

LOUIS LAVAUDEN

Une bien triste nouvelle nous est parvenue le 3 septembre, alors que ce fascicule était en partie composé : la nouvelle de la mort subite, le 1er septembre, à Anjou (Isère), où il prenait ses vacances, de notre éminent ami le Professeur Layauden.

Le décès de Louis LANAUDEN ne représente pas seulement une épreuve pour Alauda et la Société d'Etudes Ornithologiques, que le défunt avait su immédiatement distinguer, dans leur effort purement désintéressé, des revues ou groupements d'apparence semblable, et qu'il avait soutenus de tout son cœur. C'est une perte considérable pour la science française. Un article nécrologique, illustré, à paraître dans notre prochain numéro, le fera mieux sentir.

En attendant, nous exprimons à Madame LAVAUDEN, à ses enfants, à toute la famille, nos très vives condoléances.

La Rédaction d'Alauda et le Conseil de Direction de la Société d'Etudes Ornithologiques.

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Séance du 24 juin 1935.

A l'occasion des fêtes du Tricentenaire du Muséum National d'Histoire Naturelle (20 au 29 juin) qui devaient amener à Paris un grand nombre de naturalistes de province et de l'étrenger, la Société d'Eludes Ornithologiques avait organisé le 24 juin une séance exceptionnelle à laquelle elle avait convié, outre ses propres membres, diverses personalités éminentes n'appartenant pas à nos organisations. On remarquait ainsi, outre nos collègues de Paris, autour de M. le Professeur Louis Lavauden, qui présidait. MM. le Professeur Jean STROBL (Zurich), le Professeur Etienne Rabalu (Paris), le Professeur Fierre Grassé (Clermont-Ferrand); MM. R. Liérhart, Chef des travaux à la Faculté des Sciences de Nancy, Henri Jouans, étc., etc.

S'étaient excusés de ne pouvoir assister à la séance, entre autres : MM. les Professeurs C. H. Hellmayr (Vienne), Paul Paris (Dijon), Paul Murister (Lausanne), Poisson (Rennes); MM. Bannraman, Galllard, Directeur du Musée de Lyon, Dr J. R. Geigy (Bâle), Rév. Jourdain, Liouville, Directeur de l'Institut chérifien de Rabat, Schouteden, Directeur du Musée de Tervueren, D' Etienne Béraut, Joseph Courtois, Albert Hugues, Olivier Mexian, Bernard Moullard, D' Paul Poty, Comite G. de Vocüle.

La parole est donnée à M. Liénhart pour l'exposé d'un essai sur les causes physiologiques du parasitisme da Coucou.

« Il existe sur la biologie de notre Coucou Cuculus canorus L. une littérature très abondante, et cependant bien des questions se posent encore à son sujet. J'en retiendrai trois auxquelles je crois pouvoir répondre :

1º Pour quelle raison le Coucou a-t-il perdu l'habitude de nidifier et de conver ses œufs ? 2º A la suite de quel processus a-t-il pris l'habitude de pondre ses œufs dans le nid des autres oiseaux ?

3º Pourquoi est-il souvent spécialisé vis-à-vis de certains hôtes? Il n'est possible de répondre à la première de ces questions qu'en en posant une autre, liminaire:

Qu'est-ce que l'incubation ?

Je ne crois pas que ce sujet ait été autrement étudié que par les recherches que j'ai entreprises en 1927 et dont j'ai donné les résultats dans les C. R. de la Société de Biologie:

J'ai montré que, chez la Poule domestique, l'incubation correspondait à un état physiologique distinct de la normale : la Poule qui couve reste sur ses œufs dans un état d'abêtissement plus ou moins considérable et se laisse facilement manier, alors que la Poule non couveuse, toujours sur le qui-vive, se débat et pousse des cris si l'on cherche à la saisir. J'ai pensé que cet état était déterminé par l'influence d'une hormone, et vraisemblablement d'une hormone ovarienne, puisqu'en cette circonstance il s'agit d'un processus génital. Ayant sacrifié des Poules en incubation pour en prendre le sérum sanguin et ayant injecté 10 cmc. de ce sérum dans le système circulatoire (veine de l'aile) de Poules non en état d'incubation, j'ai pu provoquer, chez ces Poules, l'incubation dans les 24 heures, incubation absolument normale avec menée à bien de la couvée. J'ai obtenu un résultat identique avec des Poules de races non habituellement couveuses (Leghorns Bresses-noires), et même chez un Coq de race Bresse, mais, chez ce dernier, le phénomène d'incubation n'a duré que quelques iours 1.

Rapprochons de cette documentation un autre fait biologique que j'ai eu occasion de mettre plusieurs fois en relief, à savoir que le poids de l'œuf représente approximativement 4 % du poids vif de celui de la femelle pondeuse.

Quelques exemples précis :

Œuf de 60 gr. pour une Poule de 1 kgr. 500.

Œuf de 20 gr. pour un Pigeon de 0 kgr. 500.

Œuf de 0 gr. 10 à 0 gr. 15 pour un Moineau de 0 kgr. 020.

En ce qui concerne le Coucou, nous constatons que son œuf pèse de 2 à 3 grammes, alors que le poids vif de la femelle est de

^{1.} Cf. R. Lienhart, Contribution à l'étude de l'incubation (C. R. des Séances de la Société de Biologie, t. XVCII, 1927, p. 1296).

250 à 300 grammes. Or le poids de cet œuf devrait être de 10 à 12 grammes pour no pas déroger à la loi que j'ai énoncée ci-dessus. Des antopsies de Coucous femelles, malheureusement trop rares, m'ont montré qu'il existait un parallélisme étroit entre le poids infime de l'œuf et le volume de l'ovaire de la femelle Coucou (ovaire à peine plus gros que celui de la femelle d'un petit Passereau).

Fort de ces connaissances, ne m'est-il pas permis de dire qu'avec un ovaire de volume et de poids inférieur à celui que réclamerait le poids de son corps, la femelle Coucou est incapale d'élaborer la dose d'hormone nécessaire pour déclencher chez elle le phénomène d'inenbation et de nidification qui en est le corollaire? Je réponds done à la première question que j'ai retenue:

Ce serait par suite d'insuffisance ovarienne que la femelle de Cuculus canorus L. aurait perdu le pouvoir de couver ses œufs.

Mais comment, inapte à nidifier et à couver, notre Coucou a-t-il pris l'habitude de pondre ses cuils dans les nids d'autres oiseaux et de leur confier ainsi la fonction physiologique dont il est incapable? Cette question scrait une des plus troublantes que nous pose cet étrange Oiseau si nous ne savions que d'autres espices de Coucous exchiques, qui couvent eux-mêmes leurs cuits, ont l'habitude de s'emparer du nid d'autres oiseaux pour y pondre et y couver leurs œufs. Notre Coucou de France n'a conservé que le premier temps des meurs habituelles de ses congénères, dont il dérive suivant toute vraisemblance.

Pour répondre au troisième point d'interrogation posé, je rappellerai que toutes les femelles de Cuculus canorus L. ne pondent pas des œufs de forme, de taille et de couleur semblables à œux des hôtes qu'ils choisissent, bien que, parfois, l'analogie soit troublante. N'est-il pas logique de penser que, dans ce cas, lo supercherie ayant plus de chance de réussir, le pourcentage des éclosions est plus grand; et qu'il se produit ainsi une véritable sélection des Coucous dont les coufs imitent le mieux œux de leurs hôtes?

Ces interprétations sont certainement sujettes à critiques et c'est précisément pour les provoquer que je me suis décidé à les produire devant mes collègues de la Société d'Etudes Ornihologiques. Je crois néammoins avoir posé la question du phénomène de nonincubation de Cuculus canorus L. sur son véritable terrain : celui de l'influence des glandes endocrines.

L'essai de M. Liénhart est suivi d'une longue discussion con-

tradictoire, à laquelle prennent part notamment MM. le Professeur P. Grassé (Clermont). Jacques de Changen, H. IIeim de Balsac, H. Jouard, et qui montre bien la complexité du problème envisagé.

M. le Professeur Lavauden présente ensuite un échantillon d'Alectoris harbara duprezi. la Perdrix du Sahara. On se rappelle qu'il avait vu pour la première fois cette Perdrix dans la vallée de l'Ouel Ihmirou (l'assili des Azdjers) sans pouvoir la capturer, et que les premières échantillons lui furent adressés par le Capitaine Duprez (C. Alauda, 1930, nº 3-4, pp. 241-245). L'échantillon qui est présenté lui fut adressé par M. Loru, en mission dans le Tassili, et qui doit rentrer prochainement. Cette Perdrix est une curieuse relique de la faune méditerranéenne et date de l'époque d'un Sahara humide, à laquelle il y avait continuité de végétation et de faune entre le Sahara et le Tell.

Puis M. Henri Helm de Balsac, assisté de M. Liénnart, traite de l'extension de l'aire de dispersion des Cigognes et de leur nidification en Lorraine dans la région de Metz. Nos collègues présentent une série de photographies, dont quelques-unes illustreront l'article que nous publierons prochainement dans Alauda sur ce sujet.]

Enfin le Dr Rochon-Duvionkaud montre en projection des coupes d'yeux de liverses espèces d'Oiseaux, projection qu'il commente de la Isçon la plus intéressante et qui illustre à merveille les écrits antérieurs de l'auteur sur la façon dont regardent les Oiseaux (espèces n'ayant qu'une forea, espèces disposant de deux foreae, etc...)

Les communications terminées, les membres de la Société et les assistants se réunirent autour d'une coupe de champagne, et le président, M. le Professeur Lavauden, après avoir salué nos visiteurs, but à la prospérité de l'ornithologie, suivant le mot inscrit en épigraphe du grand ouvrage d'Hartert:

« Vigat, crescat, floreat ornithologia! »

On s'en alla diner ensemble, pour finir la soirée au Jardin zoologique de Vincennes où se déroulait une fête de nuit, spécialement organisée par le Museum d'Histoire naturelle.

NOTES SUR LE GRAND TÉTRAS

par Robert Hainard et Olivier Meylan.

De tous nos Oiseaux indigènes, le Grand Tétras Tetrao u. urogallus L., 1758, est certainement celui qui, tant en raison de son
importance cynégétique que des particularités qu'offre son étude,
a fait l'objet de la «littérature » la plus volumineuse. L'espèce est
cependant loin d'être connue des ornithologistes; elle ne l'est guère
davantage des chasseurs, ou du moins de la plupart d'entre eux.
Le nom de Grand Tétras, ou, mieux, de Coq de bruyère 1, est pourtant populaire, mais le grand public sait tout juste que l'Oiseau
n'est pas de ceux que l'on rencontre tous les jours : son nom évoque
ercâture un peu mystérieuse que l'on ne découvre que dans les
forêts les plus reculées des montagnes.

La littérature volumineuse à laquelle nous venons de faire allusion ne donne de la vie nuptiale du Grand Tétras qu'une image assez peu claire. Il faut ajouter que les auteurs qui en ont dépeint les mœurs étaient presque tous des écrivains cynégétiques, d'où développement exagéré du côté surnaturel, ou dramatique, du sujet.

A la recherche du Grand Tétras.

Le but initial de ces pages était une mise au point critique, propre à faire justice des nombreuses inexactitudes, des légendes même, qu'évoque le seul nom de Grand Tétras, et à rétabil r'essence des faits. Nous ne pouvons nous charger hélas l d'autant de besogne. Nous nous bornerons à entrer dans quelques détails relatifs aux mœurs et habitudes du Grand Tétras, plus particulièrement dans

Une règle, trop absolue à notre avis, a fait éliminer de la liste unifiée des noms d'Oiseaux l'appellation si vivante et poétique de Coq de bruyère.

ceux qui se rapportent à sa vie sexuelle, c'est-à-dire dans ceux que la littérature spéciale a le plus déformés. Ce que nous en dirons sera exclusivement basé sur nos observations personnelles.

Le lecteur voudra bien nous excuser si nous adoptons, pour notre premier chapitre au moins, le geare narratif, plus approprié à donner de la vie au récit. Il pourra ainsi nous accompagner dans la solitude profonde des forêts jurassiennes et refaire avec nous le long sentier, plein de vicissitudes et de jouissances, qui nous a finaloment conduit au Grand Tetras ¹.

L'un de nous, l'aîné (O. M.), ambitionnait d'assister à la parade nuptiale du Grand Tétras. Il chercha à se documenter de son mieux, en étudiant la littérature, en questionnant des montagnards et des chasseurs, en explorant la montagne en tous temps, et aussi en tentant sa chance. Mais le succès est long à venir! De nombreuses nuits passées à courir les sombres forêts du Jura lui donnèrent régulièrement un résultat négatif : il avait beau suivre à la lettre les instructions des auteurs, cynégétiques et autres ; se conformer strictement aux usages des chasseurs; se trouver assez tôt, au moment présumé favorable, dans les cantonnements des Coqs... Toujours rien! Tout au plus lui arrivait-il de faire partir avant le jour un Cog branché dans quelque Epicéa... Et tout espoir d'entendre le chant et d'assister aux danses s'évanouissait avec ce coup d'ailes qui portait loin dans la forêt l'Oiseau effarouché. Il ne lui restait plus qu'à battre en retraite, en songeant à revenir une autre fois, quelques jours plus tard si les circonstances s'y prêtaient, ou l'année suivante...

Mais l'exploration méthodique en temps opportun des secteurs de la forêt qu'habite le Grand Tétres devait immanquablement conduire à un résultat. Les belles découvertes sont le plus souvent soudaines et inattendues. Il fallait persévèrer!

Je me mis en route une fois de plus, le 29 avril 1926, sans nourrir de bien grands espoirs.

Comme de coulume, ce fut vers le Jura vaudois que je dirigeai mes pas. Le temps était nuageux et doux, un léger vent S.-SW. soufflait sur les hauteurs. La lune brillait... Aucun bruit, pas même

Les observations sur le terrain sont dues à la collaboration des deux auteurs, travaillant ensemble ou séparément. Le texte a été rédigé par O. Meylan, en accord avec R. Harsako. Les illustrations sont l'œuvre de R. Harsako.

l'appel lugubre d'une Chonette de Tengmalın Cryptoglaux Junereus ou d'une Hulotte Strix aluco...

A 3 h. 35, le Merle à plastron Turdus torquaius alpestris fit entendre ses premières notes \(^1\). Le Coq allait-il, d'accord avec les auteurs, cesser de chanter quand commenceraient les Merles et les Grives \(^7\) Me serais-je, une fois encore, dérangé pour rien \(^7\) Je continue néammoins, dans la nuit... A 3 h. 3/k, je m'engage dans la combe, au cour du Haut-Jura. L'Orient s'éclaire déjà. J'avance avec précaution, lentement. A 4 h. 18, c'est la Grive musicienne qui entonne sa strophe. Deux minutes plus tard, le concert des Merles à plastron, des Grives musiciennes et draines Turdus ericetorum et viscivorus est presque assourdissant : s'il ne couvre pas entièrement les voix des autres Oiseaux, du moins les rend-il confuses. « C'est fini pour aujourd'hui; il ne me reste plus qu'à rentrer, pensé-je \(^7\)... Le jour s'était levé \(^7\). Le fis demi-tour et redescendis la combe...

J'allais en sortir, vers 5 h. 20, quand un gros Oiseau passa d'un vol bruyant à quelque 150 pas de moi : une Poule de bruyère ! Je m'immobilisai, m'attendant bien à du nouveau... C'était en effet l' « ouverture »... A mes oreilles parvenaient des sons étranges, que j'isolais à grand peine dans le concert des Grives et des Merles à plastron. J'écoutais... j'hésitais... je ne pouvais m'empêcher de comparer ces appels variés, à mi-voix, ces claquements de bec, ces sons détachés si singuliers, au chuchotement que l'on entend parfois chez le Geai des chênes Garrulus glandarius. Mais tandis que le babil du Geai est une improvisation désordonnée, les notes que je percevais composaient une strophe particulière dont je saisissais l'essence avec surprise. Elle était interrompue par une manière de « coup du bouchon », se terminait sur un bruissement bizarre, et l'ensemble n'était pas sans analogie avec la transcription que les auteurs donnent du chant du Grand Tétras. J'étais bien près d'avoir la certitude d'être tombé au « bon endroit » et au « bon moment » i Puis ce furent des battements d'ailes, dont le bruit me parvenait aisément. Et je me rappelai l'allusion des auteurs aux « trépignements » du Cog...

Heure remarquablement hâtive. Le cieant du Merle à plastron cut du débuter normalement, ce jour-là, vers 4 h. 1/4, la Grive musicieanc Turdus ericetorum commença à chanter, elle, à 4 h. 18 (heure normale).

^{2.} Le soleil se levait, à cette altitude, vers 5 h. 25. — Tous les temps indiqués le sont en temps légal de l'Europe centrale, qui coîncide, pour la période de l'année sur laquelle s'étendrent nos observations, avec l'heure d'été française.



Fig. 1, - La forêt dans la brume matinale,

Le plus difficile restait à faire ! il me fallait arriver à découvrir l'auteur de tous ces bruits. Or le terrain était particulièrement tourmenté, et l'étrange musique se prétait mal au repérage par le son: étais-je à trente ou à deux cents mêtres du, ou des chanteurs ? Je n'aurais pu le dire. L'expérience me faisait défaut et je ne voulais pas qu'une maladresse vint mettre une sin brutale à un début si prometteur.

Les battements d'ailes se faisaient plus fréquents. Je compris que les Oiseaux — car il y en avait plusieurs — se déplaçaient et se trouvaient très près de moi. : Le Coq effaroucht é s'envole et le chant est fini pour la journée! » Je me remémorais cette plurase des textes, en mesurant d'avance les suites de toute manœuvre inopportune. Il ne fallait plus bouger, mais attendre et voir!

Le fond de la combe que je suivais était déboisé et, pour une bonne partie, encore enseveli sous une épaisse couche de neige : la vue était libre de ce côté! A ma gauche, dans la forêt, la visibilité est partout limitée à dix ou vingt mètres ; j'entends les Tétras qui a'y déplacent : ils vont d'arbre en arbre, ou à terre. Tout à coup les voici qui volent dans ma direction et passent près de moi pour aller se poser à quelque distance dans le fond de la combe découverte et vers la lisière vis-à-vis, sur la neige... Mais je n'en suis qu'à 50 m., à peine. Les Oiseaux vont me voir, disparaltront en un clind "coil, et tout sera fini. C'est du moins ce que je déduis des textes dont je me suis abondamment nourri. Instinctivement je gagne l'Epicéa le plus proche, un Epicéa de lisière aux branches pendantes jusqu'à terre, formant un léger rideau qui me procure un semblant d'abri.

Ma stupefaction est à son comble lorsque je vois que Coqs et Poules sont toujours là, nullement inquiétés par ma présence; quatre Coqs et deux Poules prennent leurs ébats devant moi, allant et venant sur la neige, parfois aussi sur les quelques parcelles de gazon découvertes. En marchant, ils «approchent jusqu'à 25 m. de moi. Is n'ignorent pas ma présence puisqu'ils m'ont vu gagner mon abri, où je suis du reste fort mal dissimulé. Jamais un Corbeau corneille Corvus corone ou une Pie bavarde Pica pica ne ferait preuve d'un tel défaut d'attention! Où est cette vigilance extrême du Coq, sur laquelle les auteurs ont raconté les histoires les plus extraordinaires? Se manifesterait-elle tout différemment selon les circontances? Il y a en tout cas de fortes réserves à faire à son propos l

A 6 h. 45 — il y avait alors 1 h. 25 que je suivais les péripéties de la parade nuptiale, tout engourdi par le froid et par l'immobilité — je me décidai à lever la séance et marchai résolument dans la direction des Coqs qui continuaient leurs danses. Ils s'envolèrent alors...

* *

Cette matinée fut sans lendemain. Les circonstances ne nous permirent pas de revivre cette scène impressionmante. Nous retrouvémes par contre chaque printemps, à coup sûr, nos Coqs et Poules à quelques pas de là, toujours à l'intérieur de la forêt \(^1\). L'approche était, là, infiniment plus compliquée : il fallait aller au Coq à travers un terrain très inégal, un labyrinthe de croupes et de petites combes, sur un sol crevassé, où la vue est continuellement limitée par la couronne des Sapins qui s'étagent au gré des accidents du terrain. La réussite y est problématique, même pour qui use de toutes les ressoures de sa connaissance des mœurs du Grand Tétras et du terrain de parade. Seule l'audition du chant n'offre que peu de difficulté, car on a presque loujours un Coq qui chante près de soi quelque part dans la forêt, derrière un repli du terrain, à l'abri des regards indiscrets.

Une tactique qui nous a donné des résultats tout à fait surprenants a été mise en pratique par l'un de nous (R. H.). Elle peut se résumer en une étude préalable du terrain et des habitudes locales du Tétras, le choix d'un poste d'observation convenable et son occupation avant que les Oiseaux soient réveillés, dans l'attente du Coq qui, coupant et recoupant son canton en tout sens, est immanquablement amené à se présenter dans le champ de l'observateur. Celui-ci gagne donc à la fin de la nuit le poste repéré précédemment. un abri quelconque mais où il soit parfaitement bien dissimulé, disons l'escarpement sommital d'une des nombreuses petites failles et crevasses qui confèrent à la localité son aspect tourmenté. Et là. debout ou accroupi, la tête émergeant seule derrière un tertre, recouverte en outre de grosses plaques de mousses, il attend... Il faut, par exemple, une dose de patience à toute épreuve, car le manque de confort de la position ajouté au froid nocturne rend le sejour bientôt insupportable et, pour peu que le Coq se lasse attendre, la lassitude survient et la patience risque de faire défaut... Ainsi dissimulé, R. HAINARD cut la stupéfaction de voir un Coq

t. Nous nous expliquerons plus loin à ce propos, en parlant de la théorie dite du « cantonnement »,

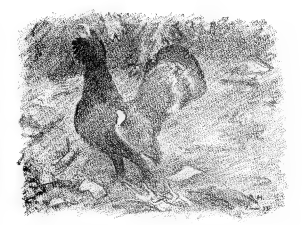


Fig. 2, - Au petit jour.

s'approcher de lui en exécutant ses danses jusqu'à la distance de 1 m. 50. Le Coq, lui, ne se douta jamais de rien! Et cette tactique, qui égale les raflinements les plus consomnés des Peaux-Rouges du Far-West, cut un résultat pratique: elle permit à l'artiste de réussir ses plus beaux croquis, des croquis qui eussent été impossibles en d'autres circonstances.

L'approche directe dans la forêt n'a que peu de chances de succès. Nous en limes aussi l'expérience. A trois, il n'en est pas question, car le déplacement de trois personnes dans ce terrain particulièrement difficile ne peut s'effectuer sans fausse manœuvre qui dérange les Têtras. Nous l'avons expérimenté également, par un froid très vil, à peine supportable, circonstance qui n'était pas sans répercussion fâcheuse sur notre organisme, qui réduisait notre bel enthousiasme, et constituait par là même une chance d'échec de plus à considèrer.

Les faits. Observations et notes critiques.

Il nous a semblé utile de faire figurer ici le récit de nos premiers contacts avec le Grand Tétras. Le lecteur qui nous a accompagné comprendra mieux, ainsi, la discussion qui va suivre.

Distribution.

Jusqu'à ce jour, nous avons rencontré le Grand Têtras dans les Préalpes romandes, dans le Jura français (Départ. de l'Ain, du Jura et du Doubs) et dans le Jura suisse (Canton de Vaud). C'est dans ce dernier secteur que nous avons fait nos observations sur ses mœurs nuptiales. Il habite les forêts de l'étage compris entre 1.200 et 1.500 m. Ces limites verticales coincident avec celles qu'a données le Dr Verner pour le Jure vaudois.

Il ne semble pas se produire de déplacements saisonniers chez les Tétras du Haut-Jura. L'espèce s'accouple et les femelles pondent alors que la neige recouvre encore la moitié du territoire d'une couche fort inégale d'ailleurs suivant les localités. On retrouve les adultes et les jeunes, l'été et l'automne, dans les mêmes secteurs; puis, durant tout l'hiver, qui comporte ici plus de 5 mois d'enneigement, les traces de leur séjour restent visibles sur la couche de neige.

L'hiver, et singulièrement l'enneigement, qui chasse tant d'espèces de leur résidence d'été, est donc sans effet sur cette créature robuste entre toutes. Nous ne parlons pas de la température, dont les chiffres moyens mensuels n'ont rien d'excessif pour le Haut-Jura, tandis que dans certaines combes, séjour régulier du Grands Tétros, les ninima moyens s'abaissent à — 25° C. en hiver et à — 5° C. pendant la période d'incubation. (Les minima absolus sont, eux, beaucoup plus bas.)

L'aspect des lieux de séjour du Grand Tétras n'a rien de particulièrement attrayant. Le sol est souvent affreusement inégal et crevassé, avec une densité de forêt médiocre. On a dit avec raison que les bons massifs forestiers ne convensient pas au Coq. On trouve là des Epicéas Picea excelsa, des Sapins Abies alba, quelques Erables Acer pseudoplatanus, Fayards Fagus silvatica ; puis des arbres buissonnants : Fayards, Sorbiers Sorbus aria et mougeoti, Cytises Laburnum alpinum; puis des buissons, Sorbiers divers, Sureaux Sambucus racemosa, et des arbrisseaux : Chévrefeuilles Lonicera divers, Groscilliers Ribes divers, Airelles et Myrtilles Vaccinium Vitis idaea et Myrtillus, etc. Le terrain est trop superficiel pour permettre à une végétation luxuriante de s'installer. Tout au plus remarque-t-on des dépressions d'un aspect différent, au sol frais formé d'une couche profonde de terre végétale : là s'installe une végétation herbacée particulière, haute et dense, qui contraste avec la nudité des crêtes rocailleuses voisines ; elle est formée surtout de Fougères diverses, de Framboisiers Rubus Idaeus, des Pétasites Petasites albus et Adénostyles Adenostyles Alliariae aux larges feuilles, enfin de la belle Mulgédie des Alpes Cicerbita alpina aux grappes violettes, qui forme des parterres d'autant plus admirables qu'ils rompent avec l'aridité des affleurements rocheux et l'âpreté particulière de la forêt de montagne. On y lève fréquemment les familles pendant la belle saison.

Le Grand Tétras n'habite pas exclusivement l'intérieur des massifs forestiers. On le trouve installé aussi sur los lisières, là où la forêtborde le pâturage. Ces localités demeurent tranquilles jusque vers la mi- ou la fin juin, avant que le bétail monte au pâturage.

Chant du Cog.

La langue française désigne par « chant du coq » toutes les manifestations nuptiales, émissions vocales, danses ou parade, dont font

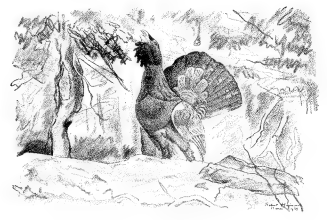


Fig. 3. - Coq chantant : attitude normale.

2

encore partie les sauts (trépignements) et auxquelles nous ajouterons les marches et contre-marches. Nous lui reconnaissons donc un sens très étendu, consacré en quelque sorte par l'usage cynégétique. Il correspond dans une certaine mesure au mot allemand « Balzc », dont le sens est clairement défini. A la suite du « chant », et faisant en queique sorte corps avec lui, viennent se placer d'autres manifestations sexuelles : le choix des sexes, l'accouplement, et la défense du canton.

Le Grand Tetras est polygame, disent les auteurs. Soit ! Mais il ne nous fut pas possible de nous faire une opinion personnelle bien précise sur ce point. Disons même que, sur les terrains où nous lines nos observations, il y avait environ deux fois plus de Coqs que de Poules. Nous ignorons comment peut bien se faire la repartition des Poules.

Les danses débutent en février, au dire des auteurs. Cêtte date est assurément beaucoup trop hâtive pour les populations du Haut-Jura 1. Faro, renseigné sans doute par le Dr Verner, un bon connaisseur du Grand Têtras, indique comme date : « ... en avril ou au commencement de mai. » La donnée nous semble exacte. La date la plus hâtive de nos excursions au chant du Coq est le 23 avril ; la plus tardive, le 24 mai * Le chant battait alors son plein. « Pour aller assister au chant du Coq, il faut attendre que les Pruniers soient en pleine floraison », avait coutume de dire le Dr Verner; soit seulement à partir de mi-avril. Nous nous rangeons à cet avis autorisé.

Nous ne pouvons pas, toutefois, ne pas poser la question: « Quand les chants débutent-lès? » On pourrait supposer qu'ils débutent plus tôt, en mars par exemple? A cette question nous dévons répondre hélas! que, personnellement, nous n'en savons rien! Le Hant-Jura est difficilement praticable en printemps, mais nous n'abandonnons pas l'espoir d'éclairier ce point un jour. En attendant, citons tout de même une opinion autorisée: Notre vieil ani Félix Arsermoz nous a raconté être monté au Coq au début d'avril. Il se trouva tout à coup nez à nez dans un sentier de la forêt avec le Dr Verner:

2, Ce jour-là, en 1955, par enneigement très tardif, encore presque complet, un Coq chantait encore, Le lendemain, on n'entendait plus que des strophes incomplètes.

Nous ne croyons pas nous tromper en supposant que nombre de traits que les auteurs rapportent au Grand Tétras reposent sur des confusions avec le Tétras lyre Lyraus tetris, notamment en ce qui concerne le chant, lequel débute beaucoup plus têt chez le Tétras lyre et dure plus tard àussi.

ni l'un ni l'autre n'avaient rien perçu du chant des Coqs. « C'était trop tôt », avait déclaré le Dr Vernet.

Nous sommes un peu mieux renseignés sur la fin du chant, sans avoir toutefois les précisions désirables. Nous observêmes un accouplement le 11 mai. Dès le milieu du mois, les Poules so retirent et n'apparaissent plus aux côtés des Coqs. La ponte va commencer. Le chant perd de son intensité, les démonstrations n'ont plus la verdeur du début. En l'absence des Poules, nous ne croyons pas que le chant régulier se prolonge longtemps après les environs du 20-25 mai.

Où le Coq passe-t-il la nuit ? Sur un arbre, dans le milieu de la couronne d'un Epicéa : nous en avons dérangé ainsi à la fin de la nuit, avant le début du chant.

Selon les auteurs, le chant commencerait très 16t, bien avant l'aube ! En mai, il faudrait être sur les lieux de chant à 3h., selon les uns. « Le Coq se réveille à 2 h., à 3h., il faut être posté à 200 pas de lui », dit un autre. « Souvent même avant qu'une légère lueur indique à l'horizon l'endroit de son lover, quand les étoiles scintillent encore gaiement sur le sombre azur du ciel, un léger roulement commence à se faire entendre au haut d'un vieux sapin... C'est le Coq de bruyère qui appelle ses compagnes » (F. » T TSCHUM, traduction O. BOURNIT). Toutes ces assertions appellent des commentaires. Le moment auquel » Is TSCHUM fait allusion se produit en mai avant 3 h. 1/2. Le Coq chante-1-il récliment à cette heure hátive ? Pas à notre connaissance ! Un Coq dérangé par nous à 3 h. 50 n'avait pas encore chanté ; il était toujours sur le perchoir où il avait passé la nuit.

Rappelons toutefois que ce qui est exact dans une contrée ne l'est pas forcément ailleurs, et arrêtons-nous quelques instants à cette question de l'heure du chant, afin de justifier si possible les divergences notables qui séparent nos résultats des données de la littérature.

Ces divergences ont une cause multiple: d'abord l'exagération des narrateurs, qui pensent augmenter l'intérêt de leur récit en avançant systématiquement les temps ou qui mélent involontairement à leur récit, autant par insouciance que par ignorance, des éléments propres à égarer le lecteur; nous renonçons à en dire davantage sur ce point. Ensuite le fait, ainon l'hypothèse, que toutes les populations de Grand Tétras ne chantent pas à une heure comparativement la même; nous laisserons encore ce point de côté, à regret, hâtons-

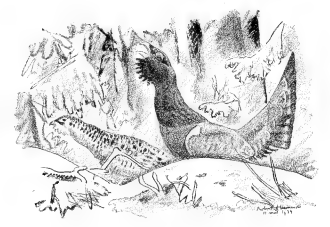


Fig. 4. - Coq et poule.

nous de le dire, car il a son importance, mais pour arriver à mettre en évidence une différence physiologique de cette nature, il nous faudrait être en possession de documents comparatifs qui, précisément, nous font défaut 1. Enfin, une troisième cause de divergence repose sur des lacteurs géographiques et astronomiques : à l'encontre des deux premières, elle est d'une précision telle qu'il est possible de calculer ses effets, théoriquement du moins, à la minute près. Elle repose en tout premier lieu sur la position géographique : en avançant vers le Nord, les jours sont d'autant plus longs que la latitude augmente, pendant toute la période qui s'écoule entre l'équinoxe de printemps et celui d'automne ; et le réveil des Oiseaux s'effectue d'autant plus tôt 2. Il y a encore autre chose : le temps légal ne coıncide avec le temps vrai, astronomique, que sous un certain méridien. Le système des fuseaux horaires occasionne un décalage qui se traduit par un avancement du jour et un retard de l'heure dans les parties orientales des fuseaux, et, par le phénomène inverse, dans les parties occidentales ; cette avance et ce retard entre les parties extrêmes d'un fuseau sont de l'ordre d'une heure. Pour nous, cela signifie que les observations phénologiques quotidiennes consignées en des lieux divers ne sont nullement comparables entre elles. Pour qu'elles le deviennent, il faut leur faire subir un calcul assez compliqué, dans lequel il y a lieu de faire entrer d'autres éléments dont il n'est pas toujours possible d'apprécier la valeur.

Cela dit, c'est à bon droit que nous nous étonnons de trouver chez des auteurs qui ont étudié le Grand Tètras, tant dans les Alpes que dans le Jura, des données d'où nous déduisons que le Coq chante entre 3 et 4 heurès, sinon plus tôt, — alors que nous souscrivons sans difficulté aux récits pleins d'observations vécues de P. Coche qui nous dit qu'en Pologne les chasseurs quittent le bivouac à 2 het que le chant du Coq débute peu après. Cette différence notable est à mettre sur le compte de la latitude, et pour 20 minutes environ, sur la situation dans le fuseau horaire.

^{4.} Une différence dans l'heure du chant des diverses populations de Grand Tétras à mettre sur le compte de la physiologie — et des réactions du milieu ? — n'est nulieu ment une impossibilité, du en a des exemples probats avec des Brunois Ember/acet des Poullots Phylloscopus, qui peuvent devenir, dans certaines conditions, des chanteurs noctarors tout à fait régulare.

^{2.} Nous renvoyons pour plus de détails et des exemples à l'étude judicieuse de Richard Hayders.

^{3.} Cet à la condition que les temps indiqués par l'auteur le soient bien en temps légal — et non pas en heure d'été. — Nouvelle complication qui, en l'absence de précisions, rendrait les comparaisons impossibles !

D'après nos constatations, le début du chant passe de 5 h. vers le 20-25 avril à 4. h. vers mi-mai (moyenne de 12 observations). Plus tard, vers la fin de la période du chant, la strophe débuté à une heure plus tardive et irrégulière. L'heure du début du chant est cependant loin de présente la régularité que l'on peut observer chez les Passereaux I II y a chez le Coq une variation temporaire et individuelle sensible : un Coq est parfois en retard d'un quart d'heure sur son voisin immédiat. Et si nous voulons situer l'heure du chant du Grand Tétras par rapport à celui des autres Oiseaux, — un chiffre exact dans toutes les circonstances est, ainsi que nous venous de le faire remarquer, impossible à articuler, — disons cependant que grosso modo le retard sur le Merle à plustron, la Grice musicienne et la Grice draine est de 15 à 25 minutes.

A quelle heure cesse le chant? lei, l'accord entre les données de la littérature et les nôtres n'est plus du tout possible. Celles-là reposent presque exclusivement sur des récits de chasseurs ou de personnes dont la présence et les manœuvres ont mis un terme, brutal ou non, au chant du Coq. Tous ces observateurs sont d'accord pour direi que le chant cesse très tôt : « Quand la lumière se fait plus vive, mais bien avantque le soleil ne dore le sommet des grands arbres, le Coq descendra à terre, il se taira désormais ; la chasse est finie « (Sanout). La réalité est tout autre : le chant se prolonge au contraire fort tard dans la matinée, bien qu'avec des interruptions, des pauses, pouvant durer une heure.

Voici des précisions :

Le 26 avril, suspension du chant à 9 h. 3/4.

Le 27 avril, le Coq chantait déjà à 4 h. 40; chant ininterrompu jusqu'à 8 h. 1/2, puis pause plus ou moins complète pendant une heure; ensuite reprise à 9 h. 1/2. Le chant se prolongea tout le reste de la matinée jusqu'à 12 h. 10, moment où il fut interrompu par notre présence.

Le 9 mai, fin à 9 h. 10.

Nous n'avons eu qu'une seule fois l'occasion de noter la pause du milieu de la matinée et la reprise consécutive. Peut-être cette pratique est-elle courante?

Nous avons entendu aussi le chant crépusculaire :

Le soir, vers la fin de la saison de chant, nous avons perçu quelques strophes incomplétes et, à côté, un cri spécial, rauque, caractéristique du Coq à la nuit tombante à cette époque de l'année : köö-kerhööö. W. Wum le traduisait par klö-öck et lui trouvait



Fig. 5. – Après l'accouplement : le Coq a repris immédiatement son attitude de chant, la Poule se secoue,

quelque analogie avec le grognement d'un petit Cochon. Les chasseurs allemands le connaissent sous le nom de « Worgen » (ou : Würgen, Rülpsen, Raüspern, Röckern). Ce serait le signal de la retraite.

Nous manquons to talement d'observations personnelles sur le chant d'automne.

Nous avons noté le chant par temps beau, par temps couvert et pluvieux, par neige, sans vent ou par vent faible. Les auteurs prétent aux vents des secteurs entre N. et E. une influence inhibitrice. On pourrait l'admettre par déduction. Nous n'avons pas pu faire de constatations à ce sujet.

La température nocturne est d'ordinaire basse dans les combes du Haut-Jura. Elle est régulièrement inférieure à 0°, souvent de beaucoup, toutes les fois que la nuit est claire et le temps calme. Le retroidissement nocturne peut attoindre, même pendant la période la plus chaude de l'année, un degré considérable. Le chant ne semble pas être interrompu par les froids les plus intenses : le 23 avril 1933, il gela fortement en plaine, sur les bords du lac Léman. Dans les combes du Haut-Jura, la vague de froid générale fut considérablement amplifiée par le refroidissement nocturne local. Nous n'avions malheureusement pas de thermomètre; nous avons cependant estimé que la température s'était abaissée audessous de — 12 ou même — 15°C. Et pourtant les Cogs chantaient activement 1°!

Voix proprement dite.

Par définition, la strophe qu'émet le Grand Tétras au cours de la parade nuptiale est bien un chant — pour autant qu'il soit admis d'appeler chant une phrase à laquelle font défaut les traces de la musicalité la plus sommaire.

Pendant longtemps, on n'eut du chant du Coq qu'une image fort inexacte. Le D' Jaubert et Barthéleny-Lapommenaye le décrivaient en 1859 en termes qui nous font sourire aujourd'hui. Nous ne pouvons nous retenir de les reproduire ici — non pour leur valeur documentaire qui est absolument nulle, mais parce que, grâce à eux, il est possible de se faire une idée de l'état des connaissances il y a trois quarts de siècle.

t, Contrairement à l'opinion de W. Wurm qui pense qu'un froid de 7 à 8° C, suffit pour interrompre le chant.

« La saison des amours commence pour lui dès le mois de février et modifie le caractère du mâle au point d'en faire un oiseau bruyant, téméraire et querelleur. Dès les premières heures du jour on commence à l'entendre, perché sur le sommet d'un des plus grands arbres de la forêt, jetant aux échos les éclats de sa puissante voix dont le but est d'attirer à lui toutes les femelles du canfon. Au bout d'un certain temps, qui dure quelquefois plus d'une heure, on le voit descendre et s'abattre au milieu de ses poules ; ce sont alors des promenades, des sauts, des trémoussements sans fin, pendant lesquels l'oiseau fait la roue à la manière des Dindons et s'enivre de ses succès au point d'oublier le danger et de se laisser tirer à bout portant ! ».

Longtemps après, p'Hamonville qualifiait le chant de « gloussement sonore ».

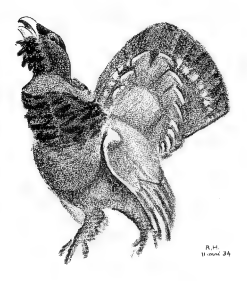
Des auteurs cynégétiques, rendons-leur justice, avaient déjà relevé ces inexactitudes relatives à la force d'une voix qui n'est certes pas sonore et encore bien moins puissante.

Pour la puissance, qui est donc toute relative, et la portée, il faut, si on veut comparer la voix du Cog à celle d'autres Oiseaux pris parmi les plus communs, citer ceux dont le chant est plutôt faible. On l'a comparée à celle des Roitelets Regulus sp. ; mais cette comparaison n'est pas bonne. Disons qu'elle est un peu plus faible que celle du Rouge-queue à front blanc Phoenicurus phoenicurus, du Bruant jaune Emberiza citrinella, de la Fauvette grisette Sulvia communis. Donc remarquablement faible chez un Oiseau de cette corpulence. Elle porterait à 400 ou 600 pas selon les uns... Chiffre beaucoup trop fort, qui a déjà été rectifié à plusieurs occasions 2. Dans les forêts du Haut-Jura, là où le terrain est inégal, elle ne porte pas bien loin : la note médiane, qui est la plus forte de toute la strophe, à 100 ou 120 m., et le reste de la strophe à 80 ou 100 m. Aucune comparaison avec celle du Tétras lyre!! Ce qui s'entend parfois en tout premier lieu lorsque l'on s'approche d'une place de chant, c'est le battement d'ailes que fait le Coq en sautant.

Richesses ornithologiques du Midi de la France. Marseille, 1859. P. 428. Il est via que les descriptions des anteurs actuels ne sont pas toujours meilleures, témoin celle de Музабалих, 1532, qui ne vaut pas même celle de Јаливат.

^{2. «} Le chant du coq,... est à peine perceptible, même dans le silence de la nuit » remarque Sanout.

[«] Il forme la limite entre le bruit et le silence, de même que l'aube printanière, marque les frontières de la nuit et du jour », écrit l'auteur polonais Елямомо.



Pig. 6. - Le Coq se précipite sur un rival.

La voix de la Poule est bien plus forte. Mais nous en reparlerons plus loin. Le chant a été transcrit un grand nombre de fois. De façon plus ou moins heureuse. Selon Brim, la transcription de LLOYD 1 était excellente. C'est aussi notre avis. C'est même probablement la meilleure qui figure dans la littérature. Faute d'avoir pu consulter le texte original, nous ne la donnons que telle que nous avons pu la reconstituer: pellôp-pellôp... klikop, suivi du crissement. Au lieu de pellôp, LLOYD donne aussi peller (prononcé à l'anglaise).

R. Hainard a noté: « telac... telac... telac... teladididididiglac teheteheitehe teheteheitehe tehetehei » (de plus en plus accelerando; les telac à peine bisyllabiques).

O. MEYLAN a noté une phrase se rapprochant beaucoup de celle de LLOYD:

Les premières notes (l'le) sont détachées ; leur nombre est du reste variable : elles peuvent se prolonger en une longue série avant que la seconde partie survienne. Et, quelle que puisse être sa longueur, le Coq l'interrompt souvent sans émettre la seconde partie. C'est ce que nous appelons une « strophe incomplète », strophe incomplète que l'on entend seule au déclin de la période de chant, et en général toutes les fois que le Coq n'est pas bien en train. Cette première partie passe par un accelerando assez brusque, traduit par klllli, note impure, faible, liée intimement à un fort k'hop, note médiane, « tire-bouchon » a-t-on dit, qui rappelle en effet le bruit que fait un bouchon que l'on extrait rapidement d'une bouteille, et qui est rendu par glack (Fatio, R. Hainand, etc.), par kop (Lloyd), par k'hop (aspiré, vigoureux : O. MEYLAN). Vient ensuite le crissement (bruissement, zézaiement), dont le bruit que produit la pierre à aiguiser que l'on repasse sur la faux donne une idée assez précise, bien que la voix du Coq ne soit plus guère qu'un chuchotement étouffé.

La durée de toute la strophe est courte. La première partie, de longueur variable, dure parfois 2 secondes seulement, d'autres fois

^{1.} L. LLOYD: The game birds and wild fowl of Sweden and Norway. London, 1867.

beaucoup plus. La seconde partie, après la note médiane en « tire-bouchon », « 3 secondes à 4 secondes » au dire des anteurs (FATO La reproduit ne effet par une suite de 7 heide que termine un heideric), en réalité beaucoup moins (deux secondes au plus). C'est pendant cette seconde partie, ou « crissement », que le Coq « ne voit ni n'entend » (ce que nous ne sommes pas parvenus à vérifier intégra-lement). Or, c'est pendant ce brei [aps de temps que les chasseurs ont coutume d'exécuter leur bond en avant, qui comporte trois ou quatre pas rapides — pas un de plus Et si le temps manque réellement pour faire un cinquième pas, c'est bien que la durée du crissement n'exectée pas deux secondes.

Le Coq possède en outre un son grinçant, faible lui aussi : kreikria, ou ker ou kak kerrra, émis au repos en élevant ou abaissant le con, qui suit parfois une manœuvre consistant en quelques pas rapides suivis d'un mouvement de recul. C'est vraisemblablement le « croassement », et le « kröchen », « köch-h'ch » décrits par les auteurs germaniques. Ils lui ont attribué une signification fortcomplexe que nous n'avons pas saisie au juste.

La voix de la Poule est lout autre, avons-nous déjà dit. Les auteurs sont à peu près unanimes à la dépeindre comme un « doux bac-bac». Cette description est loin de la réalité. Nous avons entendu un appel émis en série — série variable — répété à la cadence ralentie de 4 appels en 5 secondes. La note, prise isolément, est forte, rauque ou aigre, presque « désagréable »; elle a un certain rapport aveu un appel lointain du Grand Corbeau Corvus corux (plus aigre l), ou, mieux, avec celle du Faisan Phasianus colchicus (moins voilée, un peu plus forte). Elle s'entend à une distance infiniment supérieure à celle du Coq.

Parade nuptiale.

La littérature ne donne pas de la parade nuptiale une idée absolument adéquate. Les auteurs se sont attachés à en faire une innage où le oûté fantasque revêt une importance exagérée : à les lire on a l'impression que le chant du Coq consiste surtout en batailles rangées pour la possession des Poules, et qu'il s'agit régulièrement de « combats terribles »!

Y a-t-il réellement des « combats »? Nous l'ignorons, car nous n'avons jamais rien vu de pareil, malgré les longues heures passées à considérer Coqs et Poules. Nous en doutons presque! Par contre,

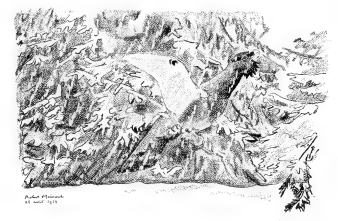


Fig. 7. - Un saut, pendant une chute de neige.

52

il y a parfois poursuite, ou mieux « défense du canton d'accouplement », ainsi que nous l'expliquerons plus bas, et l'intrus qui s'est permis de fronchir la limite d'un canton qui n'est pas le sien voit sa route barrée par le résident, toujours animé de la volonté de faire respecter son canton. En général, l'intrus n'insiste pas et le corps à corps, quand il se produit, se réduit à quelques coups de bec et battements d'ailes. On est tenté de voir là une application directe des théories de Darwin : effectivement, c'est bien le plus « fort » qui est le maître incontesté du territoire, — mais le cas est plus compliqué.

Le 29 avril, nous assistâmes aux ébats de 4 Coqs et de 2 Poules. Tous étaient à terre, ou plutôt sur la neige. Ils allaient et venaient dans le fond de la combe, dans un secteur de 50 m. de rayon. Le chant était complet; nombreuses strophes; parade, soit marches et contre-marches en tous sens; sauts. Les Coqs passaient et repassaient inlassablement les uns devant les autres, sans manifester la moindre attention réciproque. Il n'y eut, ce matin-là, pendant 1 h. 1/2 que dura notre observation, pas de combat, ni même le moindre geste hostile. Il n'y eut pas non plus d'accouplement.

Plus tard, vers mi-mai, en temps d'accouplement, le chant est entré dans une seconde phase, celle de la défense du canton. On assiste alors à des poursuites provoquées par l'incursion de quelque Coq dans le canton d'un rival vraisemblablement plus heureux et qui se terminent d'ordinaire par la retraite précipitée de l'intrus. En voici un exemple : le 14 mai, accouplement dans le « canton » (en forêt) — semblable à celui du Coq domestique; la Poule se secoue... Un second Coq surgit inopinément et entonne une strophe. Le premier Coq se précipite, d'abord en courant, puis en volant. L'intrus fait demi-tour et s'empresse de fuir... Là aussi, donc, tout se passa cans lutte : l'attitude décidée du résident qui fonça résolument sur son adversaire avait suffi pour éviter le corps à corps.

En résumé, les combats de Coqs, s'ils existent, sont loin d'être la règle. Nous n'avons jamais assisté à quelque chose de pareil, ni vu non plus de témoins sous forme de traces sur la neige, qui ne manqueraient pas d'être bien visibles.

Nous renonçons à décrire l'attitude du Coq pendant le chant : les croquis ci-joints donneront la meilleure idée de ses poses les plus caractéristiques. Signalons seulement le fait qu'il garde le cou érigé pendant tout le chant, donc pendant plusieurs heures consécutives, et la queue étalée en roue, les rectrices centrales dans une position verticale ou peu inclinée, et les ailes entr'ouvertes, pendantes, pendant la majeure partie de la parade nuptiale. Il arpente dans cette posture le sol de son canton. Sa démarche est aussi fort curieuse : les pattes sont ramenées loin en avant et haut, presque au niveau de la poitrine, avant que le pied soit abaissé vers le sol. Il a ainsi un peu l'air de piaffer.

L'émission de la strophe est encore accompagnée de mouvements de plus faible amplitude, que nous allons essayer de décrire. Pendant le l'el, les plumes de la gorge se soulèvent davantage, comme si un corps solide glissait dans le cou, de bas en haut, sous la peau. Le crissement est accompagné d'une légère l'lexion des jambes, la poitrine se gonfie, le cou onduel, la tête est animée d'un mouvement répété d'arrière en avant, et la mandibule inférieure renue; les yeux ne sont pas « tournés », ainsi que l'admettait ps TSCHUDI, qui s'explique à ce sujet en des termes assez peu judicieux ¹: tout au plus le Coq clignote-t-il de tomps en temps la paupière, mouvement qui est du reste tout à fait normal. La queue reste étailée dans le sens vertical, plus ou moins, pendant toute la durée du chaut, sans que le Coq la ramène jamais dans la position abaisée. Les ailes pendent également plus ou moins, mais ne trainent que par moment.

Les sauts que nous avons observés, et qui sont peut-être ce que les auteurs appellent « trépignements », font partie de la parade. Le Coq, qui ies exécute sur place, les accompagne d'un battement d'aile bruyant, mais utilise sans doute plus particulièrement ses pattes dans ce mouvement ascensionnel. Il s'élève ainsi d'un mêtre environ. L'exécution de sauts constitue un interméde qui survient fréquemment au cours du chant, à des moments indéterminés. Tous les Coqs d'un territoire l'exécutent d'ordinaire dans le même temps, car dès qu'un Coq se met à sauter, son geste cet répété comme au commandement par tous les congénères du voisinage.

Nous n'avons parlé que du chant à terre. Le chant perché serait le mode ordinaire, selon les auteurs. Nous ne pouvons confirmer cette assertion trop absolue : le Coq chante parfois perché, c'est vrai. On l'entend de temps en temps chanter sur un arbre, avant de descendre à terre où il continuera, — ceci en pleine saison. Nous avons noté aussi le chant perché, qui ne comporte alors que des «strophes incomplètes », en fin de saison. Voilà tout! !

^{1.} Le monde des Alpes, Trad. O. Bourrit, 1870, Genève, p. 256.

^{2.} A parler vrai, il n'est pas facile d'avoir la vision directe d'un Coq chantant



Fig. 8 - Coq chantant (chant incomplet) au sommet d'un Epicéa.

Après avoir décrit les faits principaux qui constituent le chant, reprenons les événements, suivant le programme de chaque jour :

Le Coq a donc passé la nuit branché. À l'aube, il w peut-être articulé quelques notes et sans doute changé de perchoir à plusieurs reprises (c'est à quoi correspondaient les bruits d'Oiseaux au vol avant le début du chant véritable, - car le vol est bruyant et s'entend de loin). P. Coche qui a vu, et qui a su bien voir, nous donne de ces préludes une image tres vivante : « ... il (le Coq) fait un genre de croassement répété plusieurs fois, secoue ses ailes, casse des branches, change de place et fait un bruit absolument disproportionné avec sa taille, pourtant déjà grande. » Mais nous avons vu des Oiseaux à terre peu après que le bruit des premiers coups d'ailes et les premières notes nous étaient parvenus. Peut-être le Coq avait-il chanté perché quelques instants ? A ce moment, du moins, la parade s'exécutait uniquement à terre, sur les parcelles de gazon découvertes, sur le sol de la forêt, parmi le sous-bois, sur les blocs moussus, les tertres, les souches, sur les croupes déneigées, tout comme dans le fond des dépressions, plus souvent encore sur la vieille neige de l'hiver, un peu durcie, mais pas assez pour que les empreintes des doigts et les traces faites par les rémiges des ailes trainantes n'v restassent dictinctement marquées 1.

La théorie du cantonnement. — Quelle signification peut bien avoir le « chant du Coq »? Assurément pas d'autre que le chant de printemps de la généralité des Oiseaux, aqu'accompagne ou non une parade nuptiale quelconque. Les mouvements, gestes, etc., qui complètent l'émission vocale en constituent une complication sur la nature de laquelle nous éprouvons quelque difficulté à fournir une explication convenable. Nous laisserons donc de côté le principe de causalité du chant en général, et singulièrement de l'émission vocale et des gostes, pour nous arrêter un moment aux « combats ».

Il se pourrait — et c'est là une supposition à laquelle nous nous arrêtons volontiers — que la parade nuptiale à laquelle prennent

perché sur un arbre. A plusieurs reprises, mais plutôt rarement, alors qu'il n'est pas possible de voir l'Oiseau, le chant semble partir d'un arbre. Mais, dans ce terrain si tourmenté, aucun élément ne permet de dire si l'Oiseau qui chante est, de fait, à terre sur une croupe rocheuse ou perché sur un arbre en contre-bas.

En 1935, la forêt était encore à peu près complètement enneigée vers fin mai. Le déneigement neuvr'int que lorsque la période de chant eut pris fin ; les danses et les accouplements carent lieu exclusivement sur la neige.

part plusieurs Coqs et Poules, et qui précède la période des accouplements, correspondit à une première phase de la vie sexuelle du Grand Tétras : celle du rassemblement annuel des sexes, marqué par une trêve absolue entre les Coqs. Cette première phase se rapprocherait de la recherche (et non de la « défense ») d'un canton de reproduction ou de la pariade chez d'autres espèces monogames. C'est également l'époque pendant laquelle l'Oiseau émet son « chant primaire » !

La période des accouplements (et pendant quelques jours encorcelle qui la suit directement; ralentissement de l'instint sexuel et fin de la période de chant) constituerait une seconde phase de la vie sexuelle du Grand Tétras, au cours de laquelle le Coq qui a occupé un canton le défend contre les incursions d'autres mâles de son espèce, et qui correspond à la période de défens territoriale et de chant du canton. Nous ne sommes pos en mesure de donner des précisions sur sa durée. Nous en avons parlé plus haut en traitant de la question de la fin du chant.

Les Poules une fois fécondées, le Coq, qui se désintéresserait complètement du sort de ses compagnes et de leur progéniture, n'aurait plus les mêmes raisons de défendre son canton. Notons que dans le cas spécial il ne s'agirait, pas de la défense du « canton de reproduction »—ainsi que c'est le cas chez les espèces unongames — mais d'une défense limitée du canion d'accouplement ?

Nos observations nous autorisent en effet à croire au « canton d'accouplement ». Dans les territoires bien peuplès, coume dans les secteurs où nous suivons les faits et gestes du Grand Tétras, chaque Goq a un canton contigu au canton d'un voisin, qui est en même temps un rival. Ce canton peut être d'un demi à un hectare, et le Coq y fait respecter ses droits de résident, ainsi que nous l'avons dit plus haul. Mais c'est là que se placo un fait des plus curieux : la rencontre des sexes. Contre toute attente, de même que contre toutes les

^{1.} Nous proposom le treme de chart primaire pour zub-sang, bien qu'il soit le contraire de sa traduction l'Itérale, « Sub-song » est une création ficheuse, sopiaqe, de l'avis même des ornithologistes qui ont étudié cette émission vocale, elle aurait un caractère primisif. Le terme « chart primaire » est adéquat et correct (Jouena a proposé, lui, e s'hant pour soi »). Le terme chart du canton, pour territory song, soit pour le type secondaire, évolué, plus ou moiss stéréotypé, nous parait judicieux.

Nous nous abstenons d'entrer ici dans d'autres détails, renvoyant au surplus à l'excellente revue, annotée par H. Jouard, que Mine Marg. M. Nics a faite de cette ques-

^{2.} Noss interprétons ici les faits conformément à la théorie dite du « territory in Bird life », « défense territoriale ». Mais nous ne nous sentons pas obligés d'autre part d'adopter tout ce que la théoriee de H. Bliot Howard pout avoir d'exclusif.

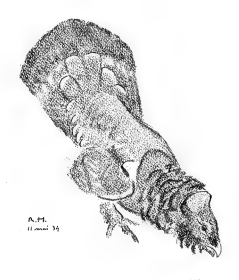


Fig. 9. - Après le chant, le Coq picore, les plumes du cou encore hérissées.

déductions qu'il est possible de tirer de la littérature, ce n'est pas le. Coq qui choisit ses Poules, mais bien les Poules qui, au petit jour, gagnent volontairement le canton d'un Coq dont elles recherchent le compagnie. Nous soulignons que le Coq ne sort pas de son canton. Il n'a qu'à attendre, et en attendant, il chante... Il n'éprouversit le besoin d'aller incursionner chez ses voisins, rivaux plus heureux, que lorsque les Poules s'obstinent à l'ignorer. Mais ses tentatives sont généralement vouées à un échec.

Il s'ensuit que chaque Coq est le maître absolu de son canton, et il ne lui arrive guère de voir ses droits de propriétaire sérieusement contestés.

L'accouplement s'effectue ensuite : la Poule descend de son arbre, au moment qu'elle a jugé favorable. Le Coq se précipite au-devant d'elle. Aucun incident ne vient troubler l'acte.

La défense territoriale, en l'occurrence celle du canton d'accouplement, ne dure que peu de temps. La vie d'été du Coq nous est imparfaitement connue : il semble se désintéresser complètement de ses Poules et de leur progéniture, et vit alors en solitaire. Il continue nonobstant à défendre les abords de son canton, un canton dont les limites ne coincident pas nécessairement avec celles du canton d'accouplement, à un tout autre effet. C'est encore une autre phase de la vie du Coq! Chez cette espèce, de même que chez d'autres strictement sédentaires, il s'agit de s'assurer la propriété d'un secteur suffisant pour sa subsistance au cours de l'année entière. Le Coq ne sera donc plus appelé à le défendre qu'occasionnellement, contre des tentatives timides et sans suite, hormis au moment où, les familles se dispersant, les jeunes se mettront eux aussi à la recherche d'un canton de séjour.

Le caractère « querelleur » que l'on prête au Coq risquait d'être mal interprêté : il trouve son explication toute naturelle dans la théorie de la défense territoriale, et particulièrement dans celle du canton d'accouplement.

L'attention du Coq pendant le chant.

Les auteurs ont tous insisté sur la vigilance extrême du Grand Tétras. On connaît le thème: le Coq serait normalement inabordable; cependant, durant l'émission de la dernière partie de la strophe (crissement), il perdraît toute sa vigilance par défaut de vision (occlusion des paupières, pensaient les uns) et par surdité passagère, et c'est ce moment, qui dure 2 secondes, qu'utilisent les chasseurs pour l'approcher par bonds successifs. (W. Wusa, après des recherches minutieuses, a fourni une explication: le Coq est en effet frappé de surdité passagère; la perte de la vision est à rapporter à une distraction excessive coincidant avec le paroxysne de l'activité sexuelle et atteignant son maximum d'intensité pendant le crissement.) Or, lo défaul de vigilance que les auteurs attribuent au Coq ne so limite pas exclusivement au temps que dure le crissement. Sinon, la vision que nous avons eue de quatre Coqs en plein chant et de deux Poules, qui s'approchernt fréquemment jusqu'à 25 m. de nous, ett été pour le moins inexplicable.

Pourquoi limiter la perte de la vision au crissement seul ? Celui-ci n'actor pas accompagné de mouvements particuliers tels qu'ils puissent rendre l'Oissau aveugle à cet instant. Nous n'avons, de plus, aucune preuve que le paroxysme de l'excitation sexuelle coincide avec le seul crissement. Enfin, nous nous demandons si le défaut de vision est aussi complet à ce moment qu'on veut bien le dire !? Nous pensons qu'au contraire la vigilance générale du Coq, et peut-être aussi à certains moments celle de la Poule, est diminuée pendant tout le temps que dure la parade quotidienne.

Le cas de la Poule est d'ailleurs le plus difficile à expliquer. Nous l'avons trouvée indifférente lorsqu'elle apparaissait au côté des Coqs sur le terrain de danse commun. Pendant que le Coq chante, elle se tient plutôt sur les arbres, dissimulée dans la couronne de quelque Epicéa, où elle est peu visible, et peu ou pas audible ; mais elle semble y garder sa vigilance habituelle : il arrive fréquenment qu'on l'y dérange sans avoir soupçonné sa présence ; son envol bruyant, inopiné, jette alors généralement l'alarme dans le canton. Ainsi, une seule l'oule perchée dans le canton d'un Coq rend les tentatives d'approche extrémement difficiles, sinon impossibles,

Nous n'avons rien à ajouter à l'explication du Dr Wunm sur la surdité passagère, n'ayant fait aucune constatation à ce propos.

Remarques diverses.

Avant d'abandonner le Coq à sa vie d'été et d'automne, relativement facile et tranquille, et la Poule à sa tâche de mère, si périlleuse,

t. Les yeux restent grands ouverts pendant toute la durée du chant, ainsi que nous l'avons vu plus haut.



Fig. 10. - Pendant une interruption du chant : position de repos du Coq perché.

nous nous permettrons une incursion dans un domaine qui n'est plus celui de la science pure :

Sanout, un grand chasseur vosgien, accusait les pâtres suisses qui conduisaient leurs troupeaux au pâturage dans le Jura français de détruire l'espèce en pratiquant la chasse au chant. Cette accusation n'est pas pertinente, car, lorsque les bergers vont aux pâturages d'été, la période de chant est terminée. Au surplus, les Poules auraient été fécondées à ce moment depuis plusieurs semaines, et la suppression de quelques Coqs n'aurait en aucune conséquence l'âcheuse pour l'effectif de l'espèce, au contraire l

G. von Burg, de son côté, accusait les Jurassiens français de venir indûment chasser le Cog sur territoire suisse. Nous ne pensons pas que cette accusation soit plus justifiée que la première, en tout cas pas dans les circonstances où nous nous trouvions : là, Coqs et Poules jouissaient de la sécurité la plus complète, - du côté de l'Homme, hâtons-nous de le dire. La chasse au chant rationnellement conduite ne saurait avoir une influence fâcheuse : son effet serait de débarrasser le secteur des Coqs qui y sont en surnombre et qui nuisent, de l'avis unanime des éleveurs, à la réussite des couvées. Ajoutons que si la proportion des Poules est aussi faible, elle est due pour une bonne part aux ravages des Carnassiers, Renard et Marte (ou Fouine ?), que nous rencontrons régulièrement dans le Haut-Jura lors de nos excursions. Avec de tels ennemis, l'effectif du Grand Tétras ne peut augmenter, et l'on n'est guère autorisé à parler à ce propos du rôle utilitaire que jouent les Carnassiers en éliminant les seuls sujets faibles et malades : ils ne se contentent certes pas de ceux-là!

C'est peut-être le moment de rappeler la découverte qu'a signalée le Dr O. Heinkoris, pas réjouissante mais importante à connaître, d'une maladie infectieuse d'une virulence extrême, une coccidiose, qui frappe les jeunes dans le troisième mois de leur existence. C'est la même qui frappe également les Dindonneaux et que l'on connaît sous le nom vulgaire de « crise du rouge ». Elle décime l'espèce plus sûrement encore que les Carnassiers et surfout que l'Homme, et o'est elle qui, selon toutes probabilités, a amené l'extinction de notre Oiseau dans une bonne partie de la chaîne des Alpes.

Ici encore, quelques remarques :

On ignore généralement cette maladie, mais on n'ignore pas que certaines années les jeunes Tétras meurent en grand nombre. « C'est le mauvais temps de l'été », entend-on répéter partout, et l'on se borne à accuser la pluie, qui serait responsable de la mortalité des jeunes. On oublie que le Grand l'étras peut vivre et se multiplier sous des climats sensiblement plus humides que le nôtre, aux pluis d'été particulièrement fréquentes, en Ecosse, dans les Etats baltes, en Scandinavie, etc. Le rôle qu'il faut attribuer à l'humidité au cours de l'évolution de la coccidiose reste à préciser; il ne peut être que secondaire, car il semble bien que l'humidité n'intervient que lorsque le sujet est déjà condamné. Des études approfondies devraient être entreprises sur ce sujet, car si l'on veut arriver à conserver le grand l'étras, il importe d'avoir une connaissance parfaite de ses mœurs et de toutes les causes qui viennent entraver le libre développement de l'espèce 1.

Un mot sur nos gravares.

Elles sont dues au talent de l'un de nous, R. Hainare. On nous permettra de remarquer que pendant longtemps des figures donnant une image fidèle du Coq chantant l'aisaient défaut. Jusqu'à la publication de l'ouvrage de Hainnorm, nous n'en avions vu qu'une seule. On se contentait de compositions fantaisistes, ou exécutées d'après des sujets naturalisés. Muis les sujets naturalisés ne valent eux-mèmes souvent pas grand'cirose! Il nous semble aussi que l'on a fréquemmont donné au Grand Tétras les poses carantéristiques du Tétras lyre qui, lui, est bien plus facile à observer: tête basse, cou horizontal, corps bas, incliné en avant, queue incomplètement redressée.

Nos gravures, on nous pardonnera cette petite entorse à la modestie, sont l'expression la plus fidèle des attitudes caractéristiques du Cog au chant. Elles en donnent, à part une scule, des vues iné-

^{1.} La coccidiose a été constatée chez la plupart de nos Galliformes indigênes, GALL-VALENO la Signale chez la Perdris grave Perdris Perdix, la Perdrix Bartavelle Alectoris grace, le Lagopède des Alpes Lagopus mutus, le Tétras lyre Lyrarus tertrir des Alpes suisses.

Voici l'opinion de ce savant : « Les Coccidies sont paroni les plus importants parasites au point de vou de la déstruction non suelement des animous domentiques mai aussi des animaus sauvages. Si les adultes s'adaptent à vivre avec les Coccidies, les jeunes aucombert en masse et, pour moi, ces parasites jouent un chic capital dans la destruction des jeunes liberes, des jeunes écureuits, des jeunes marmottes et d'un grand noubre diviseux x (EULI Murithienne, 47, 6 (11540)).

On a douc affaire à des ennemis particulièrement redoutables, contre lesquels nous sommes pratiquement sans moyens de lutte, et dout on n'a pas jusqu'à ce jour mesuré toute l'importance. Il ne peut ainsi plus être question d'ignorre la vraie cause du mal et d'invoquer plus longtemps l'action du « mauvais temps ».

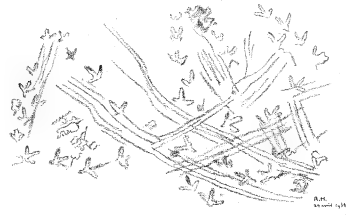


Fig. 11. – Traces laissées sur la neige par le Cou chantant : empreintes des pieds et sillons produits par les rémiges trainant sur le sol.

dites, obtenues sans contrainte aucune dans les circonstances les plus naturelles, et rendent des attitudes qu'il serait très difficile d'obtenir chez des sujets en captivité ou de fixer in natura par la photographie.

Manuscrit reçu à Alaudo le 30 noût 1935.

LITTÉRATURE

Nous laisserons de côté les manuels : Altun, Ballny, Brehm, von Burg, Fatig, Hartert, Heinroth, Jaeckel, Naumann, Olphe-Galllabh, von Tschlul (Irad. O. Bourri), etc... pour ne mentionner que les études spéciales citées dans le lexte :

COCHE P. ; Paysages et chasses de Pologne, 140 p. Paris, 1934.

Sadoul L.: Le coq de bruyère, 44 p. S. l., 1914.

VERNET Dr H. : Souvenirs cynégétiques, 339 p. Genève, 1908.

Wumm Dr W.: Das Auerwild, 389 p. Wien, 1885. (Monographie la plus complete; épuisait pratiquement le sujet à cette date. Le sujet mériterait cependant d'être ropris aujourd'hui à la limière des documents récents et des conceptions actuelles. Fut complétée et hien dépassée par :)

Kritische Naurgeschichte des Auerwildes, 95 p., Berlin, 1909.

Citons encore :

Heyder Richard: Der Einfluss geograph. Breite auf die Tagesdauer bei Vögeln. Mitl. Ver. süchs. Ornith. 4, 199 (1934).

Nice Margaret Monse: Les Oiseaux et le cantonnement. Alauda, 6, 275 (1934 . Traduit par de Vocité et Jouand.

(Ces deux études ne se rapportent pas directement au Grand Tétras, mais sont susceptibles de permettre le développement de certains points soulevés dans notre texte.)

LES PIGEONS DU GENRE ALECTROENAS 1

par le baron René Snouckaert van Schauburg.

Ce nom générique a été établi par Gray, List of the Genera of Birds, p. 58, 1840; type: Columba franciae Latham = C. nilidissima Scopoll. Quatre espèces, dont l'une représentée par deux races géographiques distinctes:

1. Alectroenas nitidissima (Scop.).

Columba nitidissima Scopoli, Deliciae Florae et Faunae Insubricae II, p. 93, 1786, Maurice.

Cette espèce est éteinte depuis une bonne centaine d'années. A en croire les auteurs, il n'en existe plus que trois exemplaires de Musée : un de SONNERAT au Musée de Paris, un autre au Musée de Port-Louis (Ile Maurice), et le troisième au Musée des Sciences et des Arts à Edimbourg (Ecosse). SonNERAT a dénommé l'oiseau : « pigeon hollandais », à cause des trois couleurs (rouge, blanc et bleu) que présente son plumage et qui correspondent à celles du pavillon hollandais.

G. Harlaub en traitant de cette espèce (Die Vēgel Madagascars, p. 264, 4877) nous apprend que des restes fossiles en avaient été recueillis par Henry H. Slate. J'ignore sur quoi se base cette communication, mais elle semble être inexacte ou pour le moins douteuse: Harlaub avait, suivant l'usage, distribué quelques exemplaires de son ouvrage à des confrères en ornithologie, et celui que je possède est un de ceux-là, portant en première page une dédicace en allemand: « Mit grösster Hochachtung vom Verfasser! » Le nom du destinataire m'est inconnu, mais il a mis en marge, au crayon et quasi-illisiblement, une annotation en anglais que je me suis efforcé de déchiffer. L'auteur inconnu de ces quelques lignes prétend que Slates n'a jamais trouvé de restes fossiles d'Alectroenas et que, d'ailleurs, ceux-ci étaient inconnus

^{1.} Du gree : ἄλεκτρος signifiant: non-marié, chez Soprocle, Euriptoe, et οίνάς, nigeon de la couleur de raisins múrissants.

Pépoque de la publication du livre de Hartlaub. Des ossements n'en auraient été déouverts que plus tard par Sawyen, et ceux-ci figurent au Musée de Cambridge. Ce qui me fait supposer que l'annotation en question a été écrite par le Professeur Alfred Newton du « Magdalene College » à l'Université de cette ville et contemporain de Hartlaub.

On sait que Newton s'intéressait particulièrement aux animaux fossiles ; plusieurs articles parus dans The Ibis en témoignent. Un de ses frères, Edward, occupant le poste de secrétaire colonial de Pile Maurice et se trouvant de ce lait en position de rassembler bien des matériaux utiles aux études du professeur, a contribué largement aux collections expédiées en Angleterre. Dés lors, le jugement de ce dernier semble gagner en vraisemblance.

C. nitidissima (= franciae) était un Pigeon de grande taille, plus gros que le Ramier (palumbo multo major, Guella) et les habitants de l'île Maurice (Île de France) le considéraient comme infect, ou fétide (virosus GMELIA). Cependant Oustalet était d'avis que les Ramiers dont la chair passait pour « vénéneuse » (zic), devaient ôtre rapportés à la Trocaza Meyer (Trocaza Sheller, 1883, nec Bp., 1856, celle-ci étant un synonyme de Columba L.), autre Pigeon qu'on trouvera sous le nom de Nesoenas mayer dans le Catagoue of Birds in the British Museum, XXI, p. 327 et qui habitait l'Île Maurice, mais doit bien, je le pense, être éteint tout comme nitidissima. Newvon en reçut encore une femelle adulte, mais LATER rechercha en vain cet exemplaire. HARTLAUB a déjà prédit sa disparition prochaine à cause du déboisement progressif de cette île (1877). Îl est toutefois à note que Sclaters, en 1924, ne s'est pas prononcé à cet égard (Syst. Av. Ethiop., 1, p. 162).

Description d'A. nitidissima: Pigeon de forte taille, bleu foncé à reflets violacés, les plumes de la tôte, du cou et de la politrine allongées, fines, pointues, raides à leur extrémité et comme polies. Bianc-grisàtres (ce plumage bizarre lui a valu le nom de « Ramier bierissé de Levaillant »), croupion et plumes de la queue rouge-carmin (les plumes médianes à baguette violette). Tour des yeux et joues dénudés et couleur de chair; bec rouge à la base, pointe jaune séparée de la base par une banda noire. Iris rouge. Aile 210 mm. (Mesures prises sur l'exemplaire de Paris).

Une image coloriée de ce curieux oiseau se trouve dans l'ouvrage de MILNE-EDWARDS et OUSTALET intitulé « Notice sur quelques « espèces d'oiseaux actuellement éteintes qui se trouvent représen« tées dans les collections du Muséum d'Histoire Naturelle à Paris », 1893 (Ces notices ont été publiées à l'occasion du centenaire de co Musée).

Lord ROTHSCHILD possède une photographie de la tête d'un de ces Pigeons, photographie qu'il a montrée au cours d'une séance du « British ornith. Club » tenue le 11 novembre 1914.

Le viens de citer le nom de la Trocaza meyeri dont la chair serait vénéneuse. Voici ce qu'en a communiqué le Professeur Oustalet à la page 71 de son travail sur les oiseaux des îles Mascareignes : « Nous avons eu l'occasion, MILNE-EDWARDS et moi, de parler incidemment du Nesoenas Mayeri et de montrer que quelques lignes de la Relation du deuxième voyage d'Etienne van der Hagen concernent probablement cet oiseau. Après avoir raconté que les marins de l'expédition furent atteints, durant une relâche à l'île Maurice en 1607, d'une indisposition singulière, caractérisée par une extrême faiblesse, et avoir rapporté que quelques personnes attribuèrent cette indisposition à l'ingestion d'une certaine espèce de Poisson, l'auteur ajoute : D'autres ont imputé cet effet à des Pigeons qu'on mange et qui sont rouges aussi bien sur le corps qu'à la queue, ce qui ne peut non plus avoir lieu, car quelques-uns qui en mangèrent ne furent point malades et ceux qui l'avaient été en mangèrent quantité après être relevés de maladie et trouvèrent que la chair en était bonne ; or, le Nesoenas mayeri est le seul Pigeon de l'île Maurice dont le corps et la queue soient d'un rouge vineux, l'Alectroenas nitidissima ayant, au contraire, le corps bleu et la queue rouge ». Bernardin de Saint-Pierre dit d'ailleurs expressément dans son Voyage à l'île de France : « Il y a un Ramier appelé Pigeon hollandais, de couleurs magnifiques, et une autre espèce d'un goût agréable, mais si dangereuse que ceux qui en mangent sont saisis de convulsions. »

Cette autre espèce est certainement le Nesoenas mayeri. C'est aussi la seconde sorte de Ramier dont parle l'abbé Lacalle, « celle dont la chair est un manger fort pernicieux ». Et le Pigeon sauvage auquel Grant fait allusion en ces termes, dans un passage copié de M. Desiandins: « There is one kind of wood-pigeon, whose flesh taken as food occasions convulsions, but it is a bird of passage! » Les mêmes idées concernant les propriétés nocives de la Nesoenas Mayeri avaient cours encore à une époque récente, puisque Desiandins évairent que l'estantins écrivait, il y a une soixantaine d'années, à propos du Pigeon Ramier qu'il distinguait du Pigeon hollandais: « Cet

oiseau est rare, on assure qu'il faut lui couper la tête aussitôt après l'avoir tué, ou autrement il empoisonne. » D'après le même auteur, la Société d'Histoire naturelle de l'île de France, dans les questions qu'elle adressa en 1806 et qui furent publiées par Mallac dans ses Archives en janvier 1818, demandait des observations sur le Pigeon ramier qu'on dit être venimeux. Pent-être est-ce à la mauvaise réputation dont il jouissait, à tort ou à raison, que le Nesoenas Mayeri doit d'avoir survéeu à l'Alectrocnas nitidissima, qui était recherché à cause de sa chair délicate comme le sont les Foumingos de Madagascar. En tout cas il était déjà rare du temps de LE-QUAT (l) qui dit à propos des animaux de l'île Maurice : « Il y a des Pigeons et des Merles, mais peu, et maintenant peut-être il est allé rejoindre dans la tombe le Pigeon hollandais. Des restes de Nesocnas Mayeri ont été exhumés récemment par M. Th. Saurier de la mare aux Songes, et il en est question dans le Mémoire, déjà cité, de Sir Edward Newton et du professeur Gadow. »

OUSVALET nous dit (Faune des îles Mascareignes, p. 71) que le Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, comme le British Museum possèdent trois spécimens de N. mayeri, dont deux ont été acquis en 1837 et en 1873.

2. A. madagascariensis (L.).

Columba madagascariensis L. Syst. Nat. Ed. XII, 1, 1766, p. 283, Madagascar.

Habite également l'île Nossibé, où il a été collecté par le savant voyageur hollandais Français Pollen en juillet 1865. Pollen et son compagnon van Dam en ont tué plusieurs exemplaires à Madagascar, où ce Pigeon semblait être assez commun, et nous ont communique qu'il vit dans les forêts de haute futaie en petits vols de six à huit individus, et qu'à l'époque de la maturité du riz il pille les rizières et s'engraisse rapidement. Son vol rapide en rend le tir assez difficile ; c'est probablement pour cette raison que l'ornithologue NICOLL, qui accompagnait Lord CRAWFORD lors de sa croisière à bord du yacht Walhalla et qui à chaque escale profitait de l'occasion pour faire la chasse aux oiseaux, nous dit dans son livre intitulé : Three coyages of a Naturalist, 1908, p. 97, que bien que les Pigeons en question fussent nombreux, il ne réussit à en abattre qu'un seul. Son terrain de chasse était la forêt d'Ambre (The Ibis, 1906, p. 605). La grande expédition internationale organisée récemment à Madagascar aura eu sans doute meilleur succès.

Sous quelques rapports, ce Pigeon ressemble au précédent, mais les auteurs le considérent cependant comme une espèce à part. Il est de couleur noire avec de beaux reflets métalliques bleus, surtout aux lisières des plumes ; le sommet de la tête et le con présentent des plumes menues et pointues d'un noir bleuté, et le cou est entouré de plumes de pareille structure, mais de couleur grisfoncé. Le bleu apparaît avec le plus d'intensité sur les couvertures des ailes et les liserés des rémiges externes. Face supérieure de la queue d'un carmin un peu sombre, l'inférieure noire. Rectrices médianes rouges, mais les suivantes noir-bleuté à leur base et le long de leur partie proximale ; plumes de l'abdomen et couvertures inférieures de la queue d'un vert olivâtre, mêlé de blanc et de rouge sombre ; le plumage des cuisses blanchâtre, mais mêlé de rouge et de bleu d'acier. Contour des yeux et pattes rouges, le bec grisâtre mais plus clair à son bout. Aile 175-180 mm. Cette espèce est donc nettement plus petite que nitidissima.

3. A. pulcherrima (Scop.).

Columba pulcherrima Scopoli, Del. Flor. et Faun. Insubleae II, p. 94, 1786, Antigua (errore).

Pigeon violet à tête rouge d'Antigue (Sonnerat, Voyage aux Indes, p. 182, tabl. 67).

D'après Salvadori et Sclater ce magnifique Pigeon est propre aux fles Seychelles, Praslin, Marianne et Félicité. Scopoli le disait originaire d'Antigue, et Grelle lui assignait comme patrie l'Île de Panay; les deux faisaient erreur. Antigue est en Amérique et Panay fait partie des Philippines. Grelle l'a décrit (1789) sous le nom de rubricapilla d'après la couleur rouge du sommet de sa tête, mais le nom de pulcherrima de Scopoli, étant le plus ancien, prévaut.

M. Nicoll, qui a visité les Seychelles au cours de sa croisière susmentionnée, nous a donné quelques renseignements au sujet de ce Pigeon. D'après cet auteur, l'espèce est assez commune aux altitudes supérieures, à l'opposé de ses congénères de Madagascer. Les pulcherrima semblent être assez bêtes, ce qui permet aux indigénes, qui estiment leur chair, de s'en emparer au moyen de nœuds coulants fixés au bout de longues perches. D'autre part Nicoll, qui en a rapporté de son voyage plusieurs exemplaires, parmi lesquels un poussin, affirme (The Ibis, 1906, p. 707) que l'espèce est encore assez abondante grâce aux mesures de protection prises

par les Gouverneurs des îles de Mahé, Praslin et Félicité. Le Musée de Leyde en possède d'anciens exemplaires provenant de Tem-MINCK, ou acquis de Verreaux en 1867.

a. A. sganzini sganzini (Bp.).

Fumingus sganzini Bonaparte, Conspectus Generum Avium II. 1855, p. 29, sans localité de provenance.

Fumingus est une latinisation du nom malgache Foumingo = Pigeon.

Habite les îles Comores : Mayotte, Anjouan et Grand Comore. Le nom de sganzini a été donné à cette espèce en l'honneur du capitaine Victor Scanzin, commandant pendant les années 1831 et 1832 des établissements français à l'île Sainte-Marie, au large de la côte N.-E. de Madagascar.

Le Musée de Leyde en possède une jolie série d'exemplaires provenant de Mayotte, collectés par Poller et van Dam. Une liste des oiseaux des Comorcs peut être consultée dans l'ouvrage du Pr. A. Voeltzkow initiulé Reiss in Ost-Afrika in den Jahren 1903-1905, t. III, pp. 456-459, Stuttgart, 1916.

M. Scanzin était un excellent ornithologiste qui, souvent, occupait ses loisirs en travaillant (comme le Prince Lucien Bonaparte) au Musée de Leyde, dirigé alors par le fameux C. J. Теммінск.

L'île Mayotte a été en grande partie défrichée en vue de l'établissement de cultures devant lesquelles les Alectroenas se sont retirés dans les restes de forêt vierge couronnant les sommets des plus hautes montagnes. C'est là que M. Nr.col., qui fit une courte visite à Mayotte, en aperçut quelques-uns et parvint à en tirre deux vieux males. Le naturaliste POLLEN, qui, pendant un séjour de quelques semaines à Mayotte (mai et juin 1864), réussit à se procurer une série d'une dizaine de ces l'igeons, parmi lesquels trois jeunes individus (Musée de Leyde), dit en avoir rencontré des vols de 10 à 12 individus qui se nourrissaient surtout des fruits du Dattier sauvage.

Comme tous les Alectroenas, celui de Sganzin est un Pigeon remarquablement beau. Voici, traduite en français, la description qu'en a donnée Pollen:

« Bleu-noirâtre avec de beaux reflets métalliques, surtout aux bords des plumes ; tête, cou et gésier gris-blanchâtre, cette couleur devenant plus profonde sur le crâne et l'arrière du cou; rémiges noires à reflets bleu métallique, et les plus longues (les primaires) un peu poudrées de gris; queue noir-bleu sans reflets; croupion, couvertures de la queue et plumes des hanches verdâtre-bronzé; flancs à reflets verdâtres; couvertures proximales des ailes bleunoir; yeux encerclés d'un beau rouge; bec verdâtre à extrémité plus claire; pattes couleur de plomb.

«Les plumes du con sont étroites, quelque peu allongées et pointues ; les tarses emplumes presque jusqu'aux doigts. Queue droite, première rectrice amenuisée vers l'extrémité en forme de faucille. Les pattes beaucoup plus fortes que chez A. madagacariensis.

La femelle diffère du mâle par ses couleurs moins éclatantes et ses sous-caudales d'un vert plus prononcé, souvent liseré de grisclair.

Le jeune se distingue par sa couleur vert-olive, sa tête tirant davantage au gris, le cou et la poitrine supérieure gris-blanc légèrement lavé de vert-jaunâtre.

Aile 172, queue 88-95, bec 18-20, tarses 20 mm.

On prétend que l'oiseau aurait été collecté par Bennier à Madagascar (Musée de Paris).

4. b. A. sganzini minor Berlepsch.

A. sganzini minor Berlepsch, Abhaudlungen der Senekenbergischen nat. Ges. XXI, 1898. p. 493, Aldabra.

Cotte race ne se distingue de la précédente que par ses dimensions plus petites. Elle n'a été trouvee qu'à l'Ile Addabra, située au N.-E. des Comores. Il ne semble exister que fort peu de littérature sur elle, Aldabra n'étant pas souvent visitée par des naturalistes compétents. J'ignore si POLLEN a poussé aussi loin ses investigations, mais Nicoll y a séjourné un couple de jours et, avec sa bonne chance habituelle, a pu s'en procurer cinq exemplaires en se mettant à l'affüt sous quelques figuiers auxquels les Pigeons, malgré leur humeur farouche, revenaient toujours.

Je crois avoir souvenance d'une nouvelle communiquée il y a un certain nombre d'années et selon laquelle Lord W. Roth-Schild, de Tring, se serait rendu acquéreur de l'ile Aldabra afin de pouvoir sauver les restes d'espèces d'oiseaux rares y subsistant encore. Ce serait pour sât un beau geste de la port du grad naturaliste, lequel, sauf erreur, visait surtout l'existence d'un petit Héron propre à Aldabra, mais devait également être profitable à d'autres espèces en voie d'extinction. (L'extinction menace surtout les espèces particulières habitant, sans y être nombreuses, de petites îles. Mais certaines espèces indigènes des grands continents n'en sont pas à l'abri: Nous en avons malheureusement une preuve dans l'extinction aujourd'hui totale du Pigeon migrateur Ectopistes migratorius, si répandu jusqu'à une époque assez récente dans l'Amérique du Nord. On lui faisait, aux deux époques annuelles des migrations, une chasse acharoée, sa chair étant très estimée, mais je me demande si le fusil peut avoir été l'unique cause de sa disparition complète et si, comme d'aucuns l'on prétendu, l'ennemi le plus redoutable ne fut pas plutôt quelque maladie infectieuse, détruisant les oiseaux en quantités telles que les nemrods américains n'auraient jamais pu y prétendre à l'aide des armes même les plus perfectionnées.

Une autre espèce vient encore de s'éteindre aux Etats-Unis. Il s'agit d'un gibier : Tympanuchus cupide Vienlot, Galerie des oiscaux, II, p. 55, pl. 219, sorte de Perdrix des Etats orientaux de la grande République. Cette espèce, pas très nombreuse, a vu ses effectifs diminuer assez constamment et sûrement pour qu'on entreprit d'en faire des dénombrements. Enfin les quelques survivants se sont retirés dans la petite île Martha's Vineyard (vigne de Marthe) au large de la côte du Massachusetts (océan Atlantique), où la régression de leur nombre s'est continuée. Il y a une année ou deux, on en a fait le dernier recensement, qui a démontré qu'il n'en existait plus dans l'île qu'un seul individu, trouvé par un ornithologiste américain au cours de ses tournées. Cette espèce est donc actuellement éteinte, cet unique exemplaire existant n'ayant pour sûr pas suffi à lui seul à la perpétuer. A mon avis on aurait bien fait en collectant cet oiseau et en lui assignant une belle place dans un Musée, mais il fallait compter in casu avec une certaine sensiblerie américaine pas toujours bien placée et parfois même un peu niaise...)

J'ignore si les Alectroenas sont considérés ou non comme des oiseaux de voltère. Par leur beau plumage ils le mériteraient sans doute. Peut-être les grands éleveurs anglais et français en possèdentils des exemplaires dans leurs pares ? Ce serait heureux pour qui voudrait faire, de visu, la connaissance de ces beaux Pigeons.

Territet, 1934-1935.

Manuscrit reçu à Alanda le 1*r goût 1935.

CONTRIBUTION A L'AVIFAUNE DU THIAN-CHAN OCCIDENTAL (MONTS ALEXANDROWSKI)

par Eugène Spangenberg et Georges Démentieff, (du Musée zoologique de l'Université de Moscou)

Les monts Alexandrowski sont formés par une longue chaîne de montagnes qu'on peut considèrer comme l'avant-poste occidental du Thian-Chan central. Ce massif commence près d'Aoulié-Ata par les collines nommées Tek-Turmas, et continue sans interruption jusqu'à la chaîne Kunguei-Alatan qui borde la côte septentrionale du lac lssyk-Kul.

L'article que voici contient les résultats ornithologiques d'une excursion entreprise en juin et en juillet 1934 par E. Syangenberge cans les parties centrales de ce système de montagnes (région de Karabalta). Les auteurs ont aussi utilisé les notes et le matériel ressemblés en 1927-1929 par Dimitri Dimentier dans les parties centrales et orientales des monts Alexandrowski.

On ne trouvera pas ci-dessous une liste complète et définitive de l'avience de la région en question, mais seulement le résultat préliminaire de l'étude du monde avien d'une partie de cette région. Il reste beaucoup à voir dans les monts Alexandrowski! La partie biologique du texte revient à E. SPANGENERG, la partie systématique à G. DÉMENTIEF.

Corvus corax tibetanus Hodes. Le Grand Corbeau est rare dans les parties des monits Alexandrovski que nous avons vistées : le fait est peut-être causé par la concurrence des grands Rapaces mangeurs de cadavres, et par celle de l'Aigle fauve. Il se tient dans les montagnes où il atteint la ligne des noiges éternelles. Son nid est placé exclusivement sur les rochers ; nous en avons trouvé sur les rochers des défilés de Yésen et de Juruk. Des Corbeaux solitaires et des paires furent observés le 26 et le 28 juin et le 16 juillet. Le Corbeau n'apparait dans les plaines qu'en hiver.

Les exemplaires de Corvus corax provenant des monts Alexandrowski (à l'Est de la région explorée) appartiennent à la forme tibetanus. L'exemplaire tué à Issyk-Aty le 12-VIII-1929 a une aîle de 426 mm.

Corvus corone orientalis Eversm. Le Corbeau corneille niche, peu commun, dans les jardins des habitations situées au pied des montagnes. Plus commun dans les plaines. Au milieu du massif il n'apparatt qu'accidentellement: nous ne l'avons observé qu'une fois à Karabalta (le 26-VI-1934).

Corvus frugilegus frugilegus L. Quelques colonies de Corbeaux freux, peu nombreuses et fort étoignées l'une de l'autre, se trouvent çà et là dans les jardins. Vers la mi-juin les bandes de Freux s'éloignent définitivement des régions montagneuses (dans lesquelles its ne pénètrent d'aitleurs pas) et n'y reviennent plus jusqu'au printemps.

A en juger d'après les exemplaires pris dans les différentes localités autour des monts Alexandrowski, les Corvus frugilegus que nous observâmes doivent appartenir à la forme nominale.

Colocus monedula L. Contrairement aux deux formes précédentes, le Choucas des tours n'habite que les montagnes : ses colonies, nombreuses, occupent les anfractuosités et les fissures des rochers attei gnant 1.800 mètres d'altitude. En été le Choucas suit toujours les troupeaux de Moutons, visitant alors les grandes hauteurs, mais quand viont le froid il descend dans les plaines et se tient alors au voisinage immédiat des habitations humaines.

La position systématique du Choucas de Turkestan reste à préciser. Les quelques spécimens qui en proviennent et que nous avons étudiés paraissent présenter plusieurs particularités; leur coloration est très foncée (c'est pourquoi le nom de C. m. ultracollaris Kl. serait peut-être à retenir).

Pica pica L. Assez commune dans la région des versants septentrionaux des monts Alexandrowski, la Pie bavarde atteint là la limite supérieure de la zone des buissons (ou 2.500 m.). Les chasseurs nous ont assuré de sa présence dans la vallée du Susamyr, mais il nous semble que cette espèce est rare dans les plaines. Dans les derniers jours de juin, les nids de Pie contenaient tantôt des œufs fraîchement pondus et tantôt des jeunes prêts à quitter le nid.

Les Pies des parties orientales des monts Alexandrowski que nous avons étudiées sont des P. p. hemileucoptera Streum, à l'exception d'une femelle, prise par D. P. Démenteres Pie 30-XI-1927, et qui se rapproche plutôt de bactriana. Ce dernier oisseu provient probablement des plaines avoisinantes qui, comme cela fut démontré par B. Stremmnn (Ann. Mus. Zool. Acad. Sci. U. R. S. S., XXVIII, 1928

(1927), p. 371-373) sont habitées par hactriana, tandis que les parties montagneuses du Turkestan sont occupées par hemileucoptera.

Pyrrhocorax pyrrhocorax centralis Stresem. Cette espèce est le représentant le plus abondant du groupe des Corvidés dans les monts Alexandrowski. En été elle atteint l'altitude de 3.200 m. environ, c'est-à-dire la zone des neiges éternelles. La nidification n'a le commandement, qu'an-dessus de 1.200 m. Plus bas, on ne trouve que des nides isolés, parfois parmi les colonics de Choucas ou de Pigeons bisets Columba livia. Dans la zone des buissons de Genévrics (environ entre 2.000 et 2.500 m. d'altitude) le Corbin crave niche en colonies nombreuses parmi lesquelles on peut trouver pusieurs nids de Columba livia et, plus rarement, ceux de Columba rupestris. En hiver et jusqu'en avril il se tient dans les pâturages de la zone inférieure à 1.500 m., et c'est seulement en avril qu'il réoccupe ses places de midification avec les jeunes nés l'année précédente. Le 13 juillet fut observée une bande de Craves très nombreuse : les oiseaux tournoyaient autour d'un pic couvert de neige.

Les exemplaires pris vers la fin de juin et en juillet sont en pleine mue. La collection contient deux exemplaires : un mâle pris le 14 juillet à Uzun-Bulak, et un jeune pris en septembre. Nous préférons retenir pour eux, ainsi que pour les autres Craves du Turkestan (Thian-Chan, Boukhara, Alaí, Pamir, Ferghana), le nom de P. p. centralis Strass.: ils différent de ceux de la Mongolie et de la Transbaïcalie, auxquels se rapporte le nom P. p. brachypus Swinhoe, par leurs dimensions plus fortes et par leurs pattes.

Pyrrhocorax graculus forsythi STOLICZKA. Pendant la période de nidification le Corbin chocard est surtout nombreux dans la zone sise entre les limites vorticales de la distribution des buissons et celle des neiges éternelles (c'est-à-dire entre 2.500 et 3.200 m. d'altitude). Une grande colonie (plus de cent nids) fut observée au défilé de Juruk. Elle occupait les anfractuosités et les fissures d'un rocher abrupt qui se dressait à 300 m. des montagnes voisines. On y trouvait aussi plusieurs nids de Columba rapestris. Jusqu'au 8 juillet les jeunes demeurèrent aux nids. Les estomacs de deux Oiseaux tués le 8 et le 14 juillet étaient bourrés d'Insectes auxquels se mélaient, en quantité insignifiante, des baies. Vers le milieu de juillet les jeunes quittent le nid et forment avec les adultes de grandes bandes qui se tiennent surtout dans la zone des buissons de Genévrier (2.000-2.500 m.) et dans celle des prairies alpestres (2.500-3.200 m.)

Plus souvent que le Crave, le Chocard s'élève en volant au-dessus de cimes, allant jusqu'à atteindre une hauteur où il devient tout à fait invisible pour l'observateur. En tournoyant dans le ciel il jette souvent son cri particulier.

L'exemplaire que nous conservons dans la collection est un mâte, tué le 14 juillet à Uzun-Bulak. Ses dimensions sont fortes, son aile atteignant 265 mm. de longueur.

Pastor roseus L. Le Martin roselin niche régulièrement, en colonies, dans les parties basses des monts Alexandrowski voisines de la plaine. Toutefois, ses places de ponte varient presque chaque année: c'est ainsi que, l'été 1933, il se reproduisait surtout au défilé de Karabalta tandis qu'en 1934 c'était au défilé de Tcholok. La colonie de Karabalta — jadis très nombreuse et occupant plusieurs centaines de mètres de surface — était tout à fait déserte quand nous la visitâmes en 1934. Le Martin roselin se rencontre aussi dans les plaines.

La collection contient deux exemplaires tués le 8 juillet près de Sosnowka.

Sturnus vulgaris porphyronotus Suane. L'Etourneau sansonnet est largement répandu dans les plaines, où il se rencontre dans les jardins autour des habitations humaines. Il est moins commun dans les montagnes, où il atteint l'altitude de 1.200 m. Aux environs du village Sosnowka il occupait les trous creusés dans le bord haut et abrupt d'un canal d'irrigation (« aryk »). On peut noter que, dans la seconde moitié de l'été, les Etourneaux sont particulièrement nui-sibles aux Cersières.

Tous les Etourneaux de la région des monts Alexandrowski (trois femelles 11, 18 et 24 juillet, un mâle 27 juin, Sosnowka), ainsi que des plaines de Syr-Daria et des autres parties du Turkestan (Thian-Chan au Nord jusqu'à Dzhungarski Alatan, Ferghana Boukhara, Pamir, Cachgarie) appartiennent à la race porphyronotus (harberti, loudoni, johanseni, dresseri sont synonymes, Iondés en partie sur des variations individuelles).

Oriolus oriolus turkestanicus Sarudny. Le Loriot jaune est très abondant dans les plaines, où il fréquente les jardins. Il n'est pas rare dans la zoue inférieure des montagnes, jusqu'à 2.000 m. d'altitude.

Les exemplaires capturés (mâle 20 juin ; deux femelles 20 juin et 16 juillet) montrent des dimensions bien faibles pour la forme du Turkestan et se rapprochent sous ce rapport d' $O.o.\ kundoo\,$ Sykks. Leur longueur d'aile est de 136, 132,5, et 129,8 mm. La formule d'aile est, chex deux exemplaires: 2 < 5 (comme chez kundoo); et chez le troisième: 2 > 5 (comme chez oriolus).

Mycerohas carnipes Hongs. Plusieurs exemplaires de ce Gros-bec furent observés dans les buissons de Genévrier, aux défilés d'Yessen et de Byty, le 25 et le 5 juin. Une petite troupe de ces Oiseaux fut rencontrée dans les derniers jours de juillet à Turuk.

Chloris chloris L. Le Verdier d'Europe est très commun dans les jardins des villages de la région explorée ainsi que dans ceux de la ville de Trunze (ci-devant Pichpek). Nous l'avons souvent observé au commencement de juin. L'Oiseau devient beaucoup plus rare dans les jardins des habitations situées plus près des montagnes et nic pas êté observé dans la région du massif des monts Alexandrowski.

Carduelis carduelis paropanisi Kollinav. Le Chardonneret élégant est abondant dans les montagnes, où il atteint toutefois la limite verticale de la distribution du Sorbier (c'est-à-dire environ 2.000 m.). En juillet nous observames des familles de Chardonneret qui, après r'élevage « be leurs petits, entreprenaient des excursions dans la zone supérieure des montagnes jusqu'à la limite supérieure des prairies alpines (3.500 m.). Dans les premieres jours du même mois des nids de Chardonneret observés à Trunze (Pichpek) contensient parfois des pontes incubées, parfois des petits fratehement éclos, ou même des jeunes bien développés et prêts à quitter le nid.

Les Chardonnerets du Turkestan ont été considérés comme se rapportant à plusieurs formes géographiques, mais cette subdivision est au fond peu justifiée. Sans doute existe-t-il entre la race de l'Himalaya C. c. caniceps Via. et la race sibérienne C. c. subulata G. c. coniceps Via. et la race sibérienne C. c. subulata G. c. coniceps Via. et la race sibérienne C c. subulata G. c. coniceps Via. et la race sibérienne C c. subulata phique se traduisant ici par une diminution de taille et une augmentation de pigmentation en direction méridionale (les types extrêmes sont subulata, septentrionale, grande et claire; et caniceps, méridionale, petité et foncéo.) Il nous paraît néamonis possible de donner un seul nom aux Chardonnerets qui habitent le Turkestan (sans comptor la région transcaspienne) et qui sont intermédiaires entre les deux types extrêmes caractéries : le nom de paropanisi.

Acanthis cannabina bella Brehm. La Linotte mélodieuse niche seulement dans les montagnes, où elle atteint 2.500 m. d'altitude. Après l'élevage des petits, l'Oiseau peut parfois être rencontré dans les plaines situées au pied du massif. Il est très abondant.

La coloration des spécimens de notre collection (mâles 15 juin, 22 juin et 11 juin) est très vive : le bandeau rouge de la poitrine est large, le dos d'un brun uniforme, beaucoup de blanc au croupion et aux sus-caudales.

Serinus pusillus PALL. Nombreux dans les parties de monts Alexandrowski que nous avons visitées. Les couples se tenaient le 25 et le 26 juin dans les buissons proches des prairies alpestres. Des volées de ce petit Serin furent presque journellement observées en juillet quand il se nourrissait aux bords des rivières et des ruisseaux très couverts d'herbes hautes.

Nous en avons pris trois mâles au défilé d'Yessen le 25 et le 26 juin ; leur plumage est assez usé, mais la mue n'est pas encore commencée.

Rhodospiza obsoleta Lucht. Cet Oiseau est assez commun dans les jardins de la ville de Trunze. Nous ne l'avons pas observé dans les montagnes et les plaines qui les entourent. Les premiers jours de juin les jeunes étaient encore dans les nids, mais prêts à les quitter et bien développés avec rémiges of rectrices formées.

Etythrina erythrina roseata Houes. Dans les premiers jours de juin nous rencontrâmes le Roselin cramoisi en abondance dans les jardins de Trunze. Vers le milieu de ce mois et jusqu'à la fin de juillet il était pareillement abondant dans les montagnes, où il atteignait la limite supérieure de la zone des buissons (environ 2.500 m.). Pas une scule fois nous ne trouvâmes son nid dans les montagnes, ce qui rend sa nidification dans cette partie de monts Alexandrowski encore problèmatique.

Le mâle tué le 12 juin à Sosnowka diffère des Roselins européens par sa coloration d'un rouge plus foncé.

Passer domesticus L. Le Moineau domestique est très nombreux dans les jardins de toute la région visitée. Ses nids sont placés de préférence sur les Peupliers. Il le construit plus rarement sous le toit d'une maison. Pendant la période de nidification le Moineau ne se rencontre pas même dans la zone inférieure des montagnes, mais, vers la fin de juillet, il forme des bandes nombreuses qui commencent à se déplacer et pénétrent alors dans les montagnes. Il fait des dégâts considérables aux semences de blé et de millet.

La systématique des Moineaux du Turkestan reste encore à étudier. On peut seulement tenir pour dûment établi que dans ce pays existe une transition continue entre la race nominale et P. d. indicus Jard. et Selby. Le spécimen de notre collection (mâle, 5 juillet) est en livrée usée; il est d'une coloration assez pâle, avec les joues et les parotiques blanchâtres; ses dimensions sont « moyennes » : longueur d'aile 764 mm.

Passer montanus pallidus Sar., Le Moineau friquet ne se rencontre pendant la période de nidillection que dans les plaines, souvent dans les vieilles habitations de Kirgliu construites en argile ou aux bords abrupts et élevés des ravins. Dans ces derniers on le voit parfois côte à côte avec Sturnus valgaris, voire Merops apiusier ou Coracias garrulus. Il occupe occasionnellement les nids d'Hirundo daurica scaliti dont il remplit l'intérieur de matériel mon. La vie erratique commence chez cette forme vers la fin de juillet: elle apparait alors aux défilés des montagnes, s'éloignant parfois de la plaine jusqu'à une distance de 10 km.

La femelle prise le 5 juin à Sosnowka est très potite (aile: 69,8 mm.) et d'une coloration générale très pâle. Elle se rapproche par cette dernière particularité de la forme dilutus.

Passer hispaniolensis transcaspicus Tschust. Très nombreux dans les plaines, cet Oiseau n'apparaît dans les montagnes que vers la fin de juillet. Les nids se trouvent sur les arbres isolés, souvent près des habitations humaines, parfois en colonies avec P. domesticus.

Quatre exemplaires, tous mâles, furent pris au village de Sosnowka le 20 juin, le 5 et le 29 juillet. C'est un des points « les plus orientaux » où se rencontre cette espèce dans le Turkestan.

Petronia petronia intermedia HART. Le Moineau soulcie se rencontre dans les montagnes, où il atteint la zone des neiges éternelles; il est surtout nombreux dans la zone des buissons, entre 2.000-2.500 m. d'altitude. Cette espèce utilise volontiers les nids de Delichon arbica. Dans toutes les colonies de cette Hirondelle que nous avons étudiées dans les monts Alexandrowski une moitié des nids étaient occupés par les Soulcies.

Cinq exemplaires de notre collection (trois mâles et deux femelles, 25, 26, 28 juin, et 19 juillet, Uzun-Bulak et Yessen) ont une longueur d'aile de 92,8 à 100 mm. et une coloration très claire.

Emberiza calandra buturlini Johansen. Le Bruant proyer est très nombreux, pendant la période de nidification, dans les plaines et sur les collines qui entourent les montagnes.

La coloration des deux exemplaires de notre collection (mâle et femelle, 11 juillet, environs de Sosnowka) est un peu plus claire et plus grise aux parties supérieures du corps que chez les spécimens européens.

Emberiza bruniceps Brandt. Ce Bruant est abondant; en été nous l'avons rencontré dans les plaines et dans les montagnes; dans ces dernières, il atteint la limite supérieure de la zone des buissons (environ 2.500 m.). La midification commence très tard, rarement avant la seconde moitié de juin.

Emberiza stewarti BLYTH. Assez commun parmi les pentes couvertes d'herbe de la zone inférieure des montagnes (1.000-2.000 m.).

Chez les trois exemplaires (deux mâles et une femelle, 29 juin et 2 juillet) capturés au défilé de Karabalta, la mue n'est pas encore commencée; la longueur d'aile varie de 72 à 83,5 mm.

Emberiza cia par Hart. Le Bruant fou est très nombreux partout dans les montagnes, jusqu'à la limite de la neige éternelle.

Les exemplaires de la collection sont un mâle, 30 juin, et deux femelles, 6 et 12 juin, tous pris au défilé de Karabalta.

Melanocorypha calandra L. L'Alouette calandre est assez rare. Pendant la période de nidification elle se trouve parmi les champs cultivés et dans les steppes.

Galerida cristata magna Hume. L'Alouette cochevis est largement répandue dans les plaines, évitant toutefois les localités où le sol est pierreux. Absente dans les montagnes.

Deux femelles, prises le 16 juin et le 18 juillet aux environs de Sosnowka, sont d'une coloration grisâtre et de dimensions petites (longueur d'aile: 101 et 104 mm.).

Alauda arvensis dulcivox Brooks. L'Alouette des champs se rencontre dans les parties cultivées de la plaine.

La collection contient deux mâles des environs de Sosnowka, pris le $1^{\rm er}$ et le 8 juillet ; la coloration des parties supérieures est grisâtre et les dimensions faibles (longueur d'aile : 104 et 105 mm.).

Eremophila alpestris montana Bianchi. L'Alouette oreillarde est très nombreuse en montagne dans les zones situées au-dessus de 2.000 m. Un mâle tué le 13 juillet au passage de Karabalta, ainsi qu'un autre exemplaire tué par D. P. Démentiere en juin 1929 entre Karabalta et Kaïndy, appartiennent à la race montana.

Anthus campestris griseus NICOLL. Largement répandu dans les steppes de la plaine, absent dans les montagnes que nous avons visitées.

La collection contient un exemplaire, mâlc, 19 juin, qui, ainsi que la femelle prise par D. P. DÉMENTIEFF le 11 juillet 1929, se caractérisent par leurs faibles dimensions et leur coloration pâte.

Anthus spinoletta blakistoni SWINHOE. Largement répandu en montagne dans les mêmes zones qu'Eremophila alpestris. Vers la fin de juin les jeunes étaient capables de voler.

La collection contient un spécimen, pris le 6 juillet à Uzun-Balak.

Anthus trivialis microrhypebus Sev. Le Pipit des arbres paraît être rare dans les parties orientales des monts Alexandrowski. En 1934, E. Spancenberg ne le vit ni ne le prit. D. P. Démentier ent toutefois la chance d'en tuer un exemplaire le 12 juillet 1929, entre Karabalta et Köndy.

Comme les autres Pipits des arbres du Turkestan, l'exemplaire en question est d'une coloration générale plus grise que les Oiseaux de la race nominale ; il y a aussi moins de jaunâtre au jabot et à la poitrine.

Motacilla flava melanogrisea Hom. Cette Bergeronnette se rencontre parmi les terres défrichées et aux bords marécageux des canaux d'irrigation (« aryh »), exclusivement en plaine.

Motacilla cinerca (caspica GMEL.). Abondante en montagne, sur les bords des ruisseaux et des torrents, où elle atteint la zone des neiges éternelles. Niche plus rarement en plaine, au bord des rivières et des canaux, et là seulement où la terre est couverte de cailloux.

Motacilia alba (personata GOULD). La Bergeronnette grise est nombreuse dans les prairies de la plaine, ainsi que dans les pâturages des montagnes, où elle atteint la limite inférieure des neiges éternelles.

Tichodroma muraria L. Le Tichodrome échelette est assez rare. Nous ne l'avons observé qu'une fois, le 17 mai, au défilé de Karabalta; l'Oiseau se tenait près de son nid qui était situé dans une fissure de rocher. Sitta tephronota tephronota Sharpe. Cette Sittelle est commune dans tout le massif montagneux, jusqu'à 2.000 m. d'altitude. Les nids que nous trouvâmes vers la fin de juin étaient déjà vides ; plusieurs d'entre eux contensient jusqu'à 200 grammes de laine.

Des trois exemplaires (tous mâles) que nous avons pris le 28 juin et le 2 juillet, l'un se distingue de tous les spécimens de S. tephranata que nous avons étudiés par la longueur extraordiaire du bec (23,5 mm. du front à la pointe) et de tarse (18,5 mm.).

Parus eyanus tianshanieus Mexzb. Cette Mésange est commune dans la zone inférieure des montagnes (entre 1.000 et 2.000 m.), où elle se tient parmi les buissons au bord des rivières et des ruisseaux. Elle n'apparatt qu'accidentellement en plaine (nous l'y avons observée une fois seulement, le 16 juin, à Sosnowka). En juin, les jeunes quittent le niet d'forment avec les adultes des volées mixtes.

La collection contient un exemplaire en plumage usé, mais sans mue, pris le 16 juin à Karabalta. Nos observations permettent de préciser la limite occidentale de la distribution géographique de cette Mésange dans le Thian-Chan; jusqu'à présent elle n'était connuc que de la vallée d'Issyk-Ata, située plus à l'Est dans le système des monts Alexandrowski.

Parus ater (rufipectus Sev.). Observé une fois seulement, le 28 juillet, au défilé de Karabalta près des sources du fleuve Uzun-Bulak.

Remiz coronatus Sev. Contrairement à ses habitudes dans les autres parties du Turkestan (p. ex. dans les plaines autour du cours moyen et inférieur du Syr-Daria), il où niche volontiers dans les jardins, ect Oiseau ne se rencontre, dans la région des monts Alexandrowski, que dans la zone inférieure des montagnes. Les nids y sont très nombreux: nous en avons trouvé en moyenne un par 100 m² de surface. Suspendus au-dessus des torrents, ils contenaient des pontes incubées en juin et jusqu'à la mi-juillet.

La collection contient un exemplaire mâle pris le 15 juillet au défilé Riabinowaia.

Lanius miner Gm. La Pie-grièche à poitrine rose est commune, pendant la période de nidification, sur les plaines sinsi que dans la zone inférieure des montagnes (c'est-à-dire jusqu'à 2.000 m. d'altitudo). Un exemplaire pris le 15 juillet au défilé de Karabalta ne diffère en rien de ses congénères européens.

Lanius collurio phoenicuroïdes Schal. La Pie-grièche écorcheur est très abondante, surtout dans la plaine quoique dans les montagnes elle monte jusqu'à l'altitude de 2.500 m. Les nids de la plaine sont placés dans les arbres fruitiers, ceux des montagnes dans divers buissons: Auhènine, Sorbier, Genévrier etc...

Une bonne série d'exemplaires (6 mâles et 4 femelles) sont des phoenicuroides typiques, bien que la variation individuelle soit chez eux très large (différence de coloration de la tête, du ton général des parties supérieures, etc.). Comme l'a déjà noté M. Stegmann (Ornithol. Monatsberichte, 1930, p. 106-148), dans l'aire de distribution de phoenicuroides se trouvent parfois des exemplaires du type «pur » collurio. Deux couples de ce type furent observés en juin 1934 par E. P. Spangennero: un à Trunze et l'autre dans les jardins du grand village de Belowodskoe; ces couples nichaient presque côte à ce cête avec des nombreux phoenicuroides typiques.

Lanius schach (jaxartensis But.). La Pie grièche à longue queue atteint dans la région des monts Alexandrowski los limites N.-E. de sa distribution. Elle est race dans les jardins de Trunze; à Sosnowka nous n'en avons trouvé qu'un seul nid (le 19 juin). Elle manque dans les montagnes.

Phylloscopus griseolus Blyth. La distribution de ce Pouillot dans les parties des monts Alexandrowski que nous avons visitées est très particulière: il est strictement limité à la zone étroite de la distribution du Sorbier.

Sylvia nisoria merzbacheri Schal. Cette Fauvette ne fut rencontrée par nous que dans les plaines, où un exemplaire (mâle) fut capturé le 16 juin à Sosnowka. Le petit plumage est assez frais, mais les rémiges et les rectrices un peu usées. Longueur d'aile: 88,6 mm. Coloration assez foncée, différente du type clair qui domine dans les parties centrales du Thian-Chan, dans le Ferghana et surtout dans la Cachgarie. La race merzbacheri est assez « subtile » : sa caractéristique vis-à-vis de la race nominale consiste seulement en cei que l'amplitude de la variabilité de coloration est plus grande chez la première que chez la seconde. Chez merzbacheri, à côté des oiseaux foncés qu'on ne saurait distinguer de S. n. nisoria, il existe un type clair qui ne se rencontre point en Europe. Les spécimens les

plus pâles sont connus de la Cachgarie (analogie avec plusieurs espèces de Striges, p. ex. Asio otus ou Otus brucei 1).

Les dimensions des Fauvettes épervières du Turkestan sont de (longueur d'aile, en mm.) 83-90, contre 81,6-88,5 chez les Oiseaux d'Europe et 80,5-87,5 chez ceux du Caucase.

Il semble done que la différence de dimensions entre ces trois groupes soit insignifiante. Un seul spécimen de la collection du Musée Zoologique de l'Université de Moscou a la très petite longueur d'aile de 72,5 mm.: c'est une fornelle tuée à Musart le 6 août 1875; ses dimensions exceptionnelles sont dues au fait que toutes les rémiges de cet oiseau sont en croissance — et nous avons là un cas curieux de mue simultanée des rémiges.

Sylvia communis rubicola Stres. Contrairement à la forme précédente, cette Fauvette est commune dans les montagnes, où sa limite verticale atteint les prairies alpines.

L'exemplaire de la collection, pris le 6 juillet, a l'aile longue de 75 mm.

Turdus viscivorus bonapartei (A.B. La Grive draine est très commune dans les montagnes, où elle atteint même la limite supérieure des prairies alpines (au delà de 3.000 m. d'altitude). Le manque de végétation dans la zone élevée provoque, de sa part, une construction de nid très particulière: placé à terre, parmi les pierres, il est protégé de la pluie et de la neige par un contour de roches. Vers la ni-juin les nids contenzient les uns des pontes incubées et les autres des jeunes prêts à voler.

Un exemplaire mâle, du 30 juin, est en plumage usé, sans que la mue soit commencée.

Turdus merula L. Le Merle noir est commun dans les montagnes parmi les buissons de Sorbier; dans la plaine nous l'avons observé à Trunze.

Monticola saxatilis turkestanieus San. Le Monticole de roche est très commun, surtout parmi les pentes rocheuses autour des rivières et des torrents dans la zone du Genévrier. On le voit aussi dans les prairies alpines. Au commencement de juillet les jeunes de l'année pouvaient déjà voler.

Les exemplaires de la collection (trois mâles pris le 24 et le 28 juin

t. Cf. Démentieff, Alauda 1934, pp. 308-313.

à Yessen, Turuk et Uzun-Bulak) ont une aile de 113, 114 et 117 mm. et une coloration assez pâle.

Monticola solitarius pandoo Syrkss. La distribution du Monticole bleu dans les monts Alexandrowski est plus large et plus égale que celle de l'espèce précédente, quoique cet Oiseau ne monte pas si haut dans la zone supérieure. Il occupe le massif des montagnes depuis leur pied jusqu'à la limite du Genévrier (2.500 m.). Son biotope typique est représenté par les pentes de rocher couvertes de cailloux; il recherche volontiers aussi le voisinage des torrents. Au commencement de juin les jeunes volcient encore assocz mal.

Les faces supérieures des spécimens de la collection sont d'un bleu foncé, et leurs dimensions faibles : longueur d'aile : chez un mâle, 28 jnin, Uzan-Bulak, 114,5 mm.; chez une femelle, 24 juin, Yessen, 113 mm.; chez un mâle, 25 juin, Yessen, 115,5 mm.; chez une femelle, 26 juin, Yessen, 114,5 mm. La distribution de la race pandon comprend ainsi, à l'Ouest, toute la chaine des monts Alexandrowski et se prolonge jusqu'à Karatau, Samarcande et le Boukhara oriental (Kuliab), la race longirastris n'appartenant qu'à la région transcasoienne.

Myophonus cœruleus turcestanieus San. Ce bel Oiscau est nombreux dans les monts Alexandrowski; nous l'avons trouvé partout dans les montagnes jusqu'à l'altitude de 2.500 m. Les nids sont situés près des torrents, de préférence aux alentours immédiats d'une cascade bouillonnante; leur accès est parfois facile, parfois presque impossible; yers le mi-juin ils contensient des jeunes dont le nombre variait de 2 à 5. Les jeunes que nous primes au nid s'apprivoisérent très facilement et subirent très bien le régime alimentaire que nous fûmes obligés de leur donner. Leur développement se fit tout à fait normalement et l'un d'eux vit à présent en honne santé au Jardin Zooloriume de Moscou.

Les dimensions des Oiseaux capturés sont assez faibles quoiqu'elles dépassent celles de M. c. temminckii: longueur d'aile: chez un mâle, 10 juin, 194 mm.; chez un mâle, 26 juin, 193,4 mm.; chez un mâle, 10 juin, 192 mm.; chez une femelle, 13 juillet, 175 mm.; chez une femelle, 29 septembre 175 mm.; chez une femelle, 20 septembre 190 mm.; chez une femelle, 15 septembre, 175 mm.

Ocnanthe cenanthe L. Le Traquet motteux est commun partout dans les montagnes pendant la période de nidification (jusqu'aux neiges éternelles).

Oenanthe pleschanka Lepechin. Commun surtout dans la zone inférieure des montagnes.

Oenanthe isabellina Temm. Observé seulement dans les vallées du massif des monts Alexandrowski et sur les hauts plateaux, où il niche dans les trous creusés par la Marmotte Marmota caudata JACQUEM. Parfois les nids forment des colonies plus ou moins nombreuses

La collection contient un jeune pris le 23 juillet.

Saxicola torquata (maura Pall.). Le Traquet pâtre est très commun dans les montagnes ; on l'y rencontre partout jusqu'à la limite de la neige. Les nids trouvés vers la fin de juillet contenaient encore des pontes.

Phoenicurus erythronotus Eversm. La collection contient un mâle adulte, pris le 9 septembre, qui vient d'achever la muc.

Phoenicurus ochruros (phoenicuroïdes Moore), La Rougequeue noir est peu nombreux dans la région explorée ; nous l'avons toutefois observé plusieurs fois dans la zone du Genévrier et dans les prairies alpines.

Luscinia megarhynchos hafizi Sev. Le Rossignol philomèle est très nombreux dans la plaine, où on le trouve partout dans les jardins : peu nombreux dans les montagnes, où il ne dépasse pas 2.000 m. Dans les villages, son nid est placé parfois sous les toits. La collection ne contient qu'une femelle, prise le 11 juin à Sosnowka.

Luscinia pectoralis ballioni Sev. Une femelle adulte en plumage usé fut prise le 20 juillet 1929 à Karabalta par D. P. Démentieff.

Prunella collaris rufilata Sev. Le même zoologiste eut la chance de tirer à Karabalta, le 17 juillet 1929, un mâle de cette forme, rare dans le Thian occidental.

Cinclus einclus leucogaster Bp. Cette race de Cincle plongeur niche dans toutes les zones des montagnes ; en hiver l'oiseau visite les régions moins élevées et apparaît alors en plaine.

La collection contient trois exemplaires, un mâle et une femelle pris respectivement les 13 et 18 juin au défilé Riabinowaïa, et un exemplaire, pris le 16 juillet à Uzun-Bulak, dont le sexe ne fut pas déterminé à l'autopsie.

Cinelus pallasii tenuirostris Bp. Le Cincle brun est aussi nombreux que l'espèce précédente; mais tandis que celle-ci habite les bords dos torrents et des ruisseaux C. pallasis préfère se tenir près des rivières plus ou moins considérables. En juin et en juillet les jeunes étaient de dimensions fort différentes: les uns bien formés et volant, les autres encore incapables de se servir de leurs ailes.

La collection contient deux exemplaires adultes, pris les 24 et 26 juin à Yessen et à Karabalta, et un jeune, pris en septembre, qui vient de finir la mue.

Hirundo rustica L. L'Hirondelle de cheminée est propre surtout aux habitations humaines.

Hirundo daurica scullii Seeb. Cette espèce est largement répandue dans la plaine (villages, ville de Trunze) où elle fait son nid sous les bords de toits. On la trouve aussi en petites colonies dans la zone inférieure des montagnes; ses nids sont alors placés dans les fissures et les anfractuosités des rochers.

Une femelle adulte fut prise le 28 juin à Sosnowka (sans trace de mue); longueur d'aile : 112 mm.

Delichon urbica meridionalis Harr. Une grande colonie d'Hirondelles de fenètre fut observée au défilé du fleuve Uzun-Bulak; d'autres, moins nombreuses, se trouvent dans les vallées de Juruk et de Karabalta.

Un exemplaire pris le 26 juin à Karabalta a une aile de 103 mm.

Riparia rupestris Scor. Largement répandue dans les montagnes jusqu'à 2.500 m. d'altitude. La nidification de cette espèce est particulière: les oiseaux ne forment point de colonies mais tout au plus des groupes de 2-3 couples.

Un mâle pris le 28 juin à Uzan-Bulak ne montre aucune différence de coloration vis-à-vis des R. rapestris du Caucase et de l'Europe méridionale.

Apus apus pekinensis Sw. Le Martinet noir est peu commun, il paratit même qu'il ne se rencontre dans les localités explorées qu'à titre d'exception. Nous l'avons vu le 12 juillet à Sosnowka et le 2 juillet à Karabalta; D. P. DÉMENTIEFF en a pris une femelle dans cette dernière localité le 16 juillet 1929.

Caprimulgus europaeus L. La voix de l'Engoulevent d'Europe fut entendue plusieurs fois en juin et en juillet pendant nos excur-

sions dans la zone inférieure des montagnes; un spécimen fut observé le 13 juillet dans le bois de la vallée profonde de Kiabinowaïa.

Merops apiaster L. Niche en plaine, où il forme des colonies plus ou moins nombreuses. Un mâle fut tué le 18 août à Sosnowka.

Upupa epops L. La Huppe fasciée est commune dans les plaines et la zone inférieure des montagnes, où elle atleint la limite supérieure de la distribution du Sorbier (2.000 m.). En plaine, les nids sont construits dans les ruines des bâtiments d'argile, et, dans les montagnes, dans les fissures de rochers escarpés.

Jynx torquilla torquilla L. Un exemplaire de Torcol fourmilier fut pris le 9 septembre à Sosnowka.

Coracias garrulus (sememovi Loup, et Tschust). Le Rollier d'Europe ne vit normalement qu'en plaine, et encore en petit nombre. Ses nids sont faits dans les trous creusés dans les hords élovés de ravins ou dans les habitations des Kirghiz. Il apparaît toutefois dans la zone inférieure des montagnes à la rechorche de sa nourriture.

Alecdo atthis atthis L. Le Martin-pêcheur d'Europe est rare en été, mais, en dehors de la saison de nidification, il se livre à des déplacements qui le rendent plus visible à l'observateur; il apparatt alors, dans la zone inférieure des montagnes, aux bords des ruisseaux, etc...

Dryobates major (leucopterus Salvan.). Le Pic épeiche ne fut remarqué qu'une fois, le 3 juin, dans un jardin de Trunze.

Cueulus canorus subtelephonus San. Le Coucou gris est un des Oiseaux les plus communs dans les jardins des villages de la plaine; on le rencontre aussi dans les montagnes, où il atteint la zone du Sorbier (2.000 m.).

Les exemplaires capturés se distinguent par leurs petites dimensions : un mâle adulte, 11 juillet, Sosnowka, a l'aile de 196, et une femelle, rousse, 12 juillet, même localité, de 191 mm.

La question de l'arrangement naturel des races géographiques de Cueulus canorus L. reste encore un point obscur. Ce qui est dû, pour une bonne part, au fait de la grande variabilité individuelle des Oiseaux de cette espèce, qui montre encore le phénomène d'une coloration dichromatique (types « gris », et « roux »). Si le matériel

du Musée Zoologique de l'Université de Moscou, que nous avons à notre disposition (150 exemplaires) 1, ne suffit pas à permettre de traiter le problème dans son ensemble, il permet du moins d'établir quelques points intéressants : parmi le matériel examiné, les Coucous du Turkestan se distinguent par la présence parmi eux d'Oiseaux de très petite taille, tels qu'on n'en rencontre jamais de semblables en Europe ou en Sibérie. Chez les Coucous provenant de la région autour du cours inférieur du Syr-Daria (lac Teli-Kul, Djulek, Kazalinsk, Kara-Uziak, Baiga-Kum) la longueur d'aile des mâles adultes est de 203 et 204 mm.; des femelles adultes de 190, 208 mm.; des adultes dont le sexe ne fut pas établi par la dissection 193 et 222 mm. Tandis que, chez les Coucous des parties centrales et septentrionales de la Russie d'Europe, l'aile est de 218-243 chez les mâles et de 209-220 mm., chez les femelles, avec une fois seulement un mâle de moins de 220 (2181) et une femelle de moins de 210 (209 !). Chez les Coucous des parties méridionales de la Russie d'Europe la longueur d'aile varie de 215 à 228 mm. chez les adultes des deux sexes; chez les Coucous de Sibérie de 209 à 235 mm. Les Oiseaux de type « gris » provenant du Turkestan sont un peu plus pâles que ceux de la Russie d'Europe. Ces différences permettent de donner aux Coucous du Turkestan le nom de C. c. sabielephonus Sar. (quoique la description de cette forme, parue dans le Messager Ornithologique, 1914, p. 108, soit peu exacte).

L'apparition des dimensions minima chez les Coucous du Turkestan peut être expliquée par lu règle de Bergahan (augmentation de dimension des animaux homoeothermes dans les régions froides, et vice versa); il est surtout intéressant de constater que tous les Concous du Turkestan à dimensions minima que nous avons étudiés proviennent des plaines du Turkestan tandis que dans les montagnes où la température est en moyenne plus basse les dimensions moyennes sont un peu plus grandes.

On trouve aussi une tendance à la diminution des dimensions chez les Coucous du Caucase : la longueur d'aile des treize exemplaires du Musée Zoologique de l'Université de Moscou varie de

^{1.} Ils provinnest d'Allemagne, Finlande, Lithuanie, Rusie Blanche, ancienz gouvernement d'Arlemagelds, Moscou, Juls, Simbirsk, Riszan, Orel, Weronże, Caucase, Sibérie occidentale et centrale, steppes Kirghiz, Altal, Zaisan, Turketan (plaines autour du Syr-Daria, Altan de Talas, monts Alexanderowski, Ferghana, région du luc Issylckál, Panit), Chine occidentale, Nocualie meridionale (Oklanis), basini d'Anadyr, région des Pleuvos Amour et Okasson; les meridionales (Oklanis), basini d'Anadyr, région des Pleuvos Amour et Okasson; les despendents de la constitución de la constitu

197 à 212 mm., atteignant une fois seulement 223 mm., et demeurant dans six cas au-dessous de 210 mm. Mme E. Koznowa, qui eut l'amabilité de mesurer pour moi la longueur d'aile des Coucous du Caucase de la collection du Musée Zoologique Académique de Leningrad, me communique que chez les 21 exemplaires en question la longueur d'aile varie de 187 à 226,8 mm., avec quatre cas seulement de plus de 220 et jusqu'à sept cas de moins de 210 mm. ; leur coloration est identique à celle de C. canorus canorus.

Cueulus optatus Gould. La voix particulière de ce Coucou fut plusieurs fois entendue en juillet dans les jardins du village de Sosnowka.

Bubo bubo auspicabilis Dem. Bien que nichant régulièrement dans les montagnes atteignant 2.500 m., le Hibou grand-duc ne nous parut pas être nombreux ; il deviendrait plus commun en hiver. La distribution géographique de cet Oiseau dans les monts Alexandrowski est étroitement liée à celle du Lièvre tolaï (probablement de la race : Lepus europaeus lehmanni Sev.) : partout où le Lièvre est rare, le Grand-Duc est rare, lui aussi, ou même absent. D'après les observations de D. P. Démentieff, les fluctuations du nombre de Lièvres dans une localité donnée correspondent aussi à celles de B. bubo : le nombre de Lièvres diminue-t-il, les Grands-Ducs se raréfient, - quitte à réapparaître nombreux avec l'augmentation du nombre des Lièvres. Le cri du Grand-Duc fut entendu les 25 et 26 juin à Yessen et à Karabalta.

Nous avons étudié 16 exemplaires de B. bubo de la région des monts Alexandrowski. La longueur d'aile varie chez les mâles de 424 à 475 et chez les femelles de 446 à 515 mm. E. HARTERT et F. Steinbacher ont récemment proposé (Die Vögel d. Pal. Fauna, Ergänzungsband, 1935, p. 383) de réunir les Grands-Ducs des parties montagneuses du Turkestan avec ceux de la Daourie : Ayant étudié les uns et les autres en grande quantité, je ne saurais les suivre. Les différences entre auspicabilis et dauricus consistent dans le développement plus fort du dessin foncé chez le second (plus de taches noirâtres et des taches plus grandes aux parties supérieures ; dessin transversal aux parties ventrales plus régulier) et par le développement moins fort des teintes jaunes chez le premier. Dauricus ressemble plus aux Grands-Ducs de l'Altaï méridional et peut-êtro à ceux de Zaïssan qu'à la forme du Turkestan.

Otus scops pulchellus Pall. Le Hibou petit-duc se rencontre en

plaine et dans la zone inférieure des montagnes, mais il y est rare. Nous l'avons entendu le 4 juin à Trunze, le 8 juin à Belowadskaïa, et le 12 juin à Sosnowka.

La collection contient un exemplaire pris le 15 août à Karabalta.

Asio flammeus (flammeus Pontopp.). Le Hibou des marais habite les plateaux riches en végétation. Un individu fut observé le 9 juin au sud de Karabalta, un autre entre Karabalta et Aksu.

Athene noctua orientalis Sav. La Chouette chevêche est commune dans les steppes autour des monts Alexandrovski et dans la zone inférieure des montagnes. Dans les premières, elle habite les ruines des habitations des Kirghiz, et dans la seconde établit son nid parmi les tas de pierres. Observée en juin à Sosnowka, où un autre exemplaire fut pris le 19 juillet.

Une femelle prise le 10 décembre 1927 à Karabalta appartient à la forme A. n. orientalis Sev., qui se distingue de bactriana par sa coloration plus foncée et par sa taille plus forte.

Falco peregrinus babylonicus Schat. Un Faucon pèlerin fut observé le 2 juin à Bélowodskoë. Il était posé sur un poteau de télégraphe, fut dérangé pur le train qui passait, et disparut en direction des montagnes.

Il nous paraît certain qu'il s'agissait ici d'un F. p. babylonicus. Nous avons dans la collection une femelle de cette race, prise le 20 mai 1932 à Alamedin, dans les parties orientales des monts Alexandrowski, par D. P. Démentieff. Quant aux autres races de Pèlerin qui pourraient venir en question (brevirostris et surtout leucogenys), elles ne visitent le Turkestan qu'au passage ou en hiver. Ayant pu étudier en 1935 un nouveau matériel de Pèlerins du Turkestan nous pouvons compléter ici les données sur cet Oiseau publiées récemment par M. B. Streumans (Journal fur Ornithologie, 1934, pp. 233-235) et par nous (Falco, 1933, pp. 15-17; « Systema Avium Rossicarum », L'Oiseau et la Rev. franç. Ornith., 1933, p. 460-464, anfin l'bidem, 1934, p. 482-468 ³).

De nos études supplémentaires il résulte que, comme nous

^{1.} Il reste d'ailleurs à vérifier si les Obseaux du Turkestan chinois sont uniformes et sils ne présentent pas des variations de couleurs analogues à celles des Obseaux du Turkeuran occidental. Je noterai rei par exemple que M. N.-B. Knoesse (in list. 29, V-9.4)1 nn communique aimaûbement que le Paucon pelerin pais le 3 janvier 1930 à Kachgur est assez foncé, plus foncé que le spécimen-type de babylonicus conservé au Musému de Nowisch.

l'avions supposé, la population de F. p. babylonicus qui habite le Turkestan est dimorphe : les Oiscaux qui la composent varient entre deux types extrêmes de coloration : clair, ressemblant à celui des Pèlerins du Turkestan chinois que M. Stegmann a décrit (l. c.) comme gobicus ; et foncé. Ce dernier domine : parmi les six jeunes Pèlerins du Turkestan qu'a reçus récemment le Musée Zoologique de l'Université de Moscou, un seul appartient au type clair, les autres sont foncés. Parmi les adultes de la collection de l'Université de Tachkent et ceux dont je dispose, deux sont foncés, trois clairs, et un intermédiaire. Les spécimens adultes de type foncé ont la tête d'un brun noirâtre avec liserés roussâtres des plumes à peine marqués ; la couleur des parties supérieures de leur corps est d'un griscendré brunâtre un peu plus clair aux bords des plumes, avec dessin transversal foncé. Leurs « moustaches » sont longues et larges, noires, bordées de roussâtre : leur nuque est marquée de taches rousses; le ton général de leurs parties inférieures est un ochrace-roussatre avec dessin fonce bien developpe. Chez le type opposé (clair) le ton général des parties supérieures en plumage frais est un gris-cendré-bleuâtre très clair, avec le bord des plumes roussåtre et un dessin transversal foncé peu développé; en plumage usé le ton général est remplacé par un gris terne ; sur le sommet de la tête domine la coloration rousse ; les parties inférieures sont faiblement marquées du dessin foncé (d'ailleurs d'un brunâtre pâle), Chez les jeunes des deux types la différence est encore plus grande : chez le type clair le ton général de la coloration des parties supérieures est d'un brun clair ; chez le type fonce, d'un brun noirâtre ; même différence dans le ton du dessin foncé aux parties inférieures. Les ieunes de type foncé ressemblent beaucoup aux jeunes F. p. leucogenys, quoique s'en distinguant toujours par leurs dimensions faibles et par leurs couleurs un peu plus vives 1; ils ont pour la plupart le sommet de la tête d'un brun foncé avec lisérés des plumes blanchâtres ou roussâtres, le front blanchâtre, les taches claires de la nuque bien développées, les lisérés clairs des plumes des parties supérieures larges, les stries longitudinales des parties inférieures étroites,

^{4.} L'étude du matériel supplémentaire nous persuade que j'avait turt en déterminant un jeune Faucon pélecin het l'arture, le t'rabit 1937 comme le encograys, Eccomme le pense M. Straussa (Lourn, f. Ornità. 1934), publé un jeune F. J. Copilolicius detype foncé, il semble que dans tout le Turkestani il ny sit qu'une ren nichease de Pôterin, et précisément F. p. babylonicus. Les assertioss contraires sont fondées un ées identifications erronées,

Comme variation individuelle intéressante on peut noter l'absence presque totale de lisérés clairs aux parties supérieures chez une jeune femélle prise le 14 novembre 1911 à Djergalan, au S.-E. du lac Issyk-Kul, dans le Thian-Chan central. En plumage frais les teintes roussâtres des parties claires sont vives, mais dès le mois de septembre, parfois même en août, cette couleur pâlit. Un jeune oiseau (fencelle 28 octobre 1914, Ottuk, Thian-Chan central) a la coloration nommée par le Dr O. Kleinschmidt « Paradoxus-Kleid « (c'est-à-dire un dessin transversal aux grandes plumes des parties supérieures, et une teinte bleutâtre).

La mue de cette forme peut être décrite ainsi :

1º Femelle, 17 mai 1910, Kelif, ZARUDNY leg. L'oiseau passe de sa livrée juvénile à son premier plumage annuel. Les plumes fraîches apparaissent sur le dos, parmi les scapulaires, les couvertures alaires, les sus-caudales et à la poitrine; les cinquième et sixième rémiges de chaque aile sont fraîches.

2º Femelle, 20 mai 1932, Alamedia, monts Alexandrowski, DÉMENTIEFE leg. Même âge, état de plumage analogue; aux aîles les cinquième et sixième rémiges sont neuves, la septième est en croïssance; la paire centrale de rectrices fraiche apparaît.

3º Femolle, 13 août 1926, Pskem, environs de Tachkent, Koles-Nikow leg. Adulte qui finit sa mue ; les deux premières rémiges de chaque aile sont vieilles, la troisième est en croissance ; il reste encore plusieurs vieilles plumes dans le petit plumage ; enfin, une paire de rectrices appartient aussi au plumage usé ; le reste du plumage est frai.

4º Femelle, 5 décembre 1911, Makhtum-Kala, coll. ZARUDNY. Plumage frais; la seconde rémige de chaque aile n'a pas encore atteint toute sa longueur, la première sort à peine des tuyaux.

5º Mâle, 22 avril 1912, Géok-Jepe, coll. Zarudny. Plumage complet, coloration fraîche.

6º Femelle, 29 mai 1910, Baba-Dagh Boukhara oriental, BILKE-WITCH leg. Même état de plumage, les parties apicales des rémiges et des rectrices un peu usées.

La formule alaire chez tous les exemplaires étudiés de F. p. babylonicus est 2>1>3... Les dimensions sont les suivantes (en mm.):

| Α | | |
|---|--|--|

| | Longueur | | |
|--|-------------|---------------------------------------|------|
| | aile | Doigt médian sans ongle avec ongle | |
| ♂ 22.IV.1912 Geok-Tepe | 286 | 43 | 55 |
| ¥ 13. VIII, 1926 Pskem | 320 | 51 | 63 |
| 2 . 5.XII.1911 Makhtumkala | 308 + . | v 51 | 62.5 |
| 9 17.V.1910 Kelif | $305 \pm .$ | x 49,5 | 63,5 |
| \$ 20.V.1932 Alamedih, monts Alexandrowski | 315 | 53 | 62 |
| 29.V.1910 Baba-Dagh, Boukhara | 325 | 52 | 61,8 |

OISEAUX EN LIVRÉE JUVÉNILE.

| | Longueur | | |
|---|----------|---------------------|----------------------|
| | afle | Doigt sans ongle | médian avec ongle |
| of 1.VIII.1927 Trunze | 298 | 48 | 56 |
| 2 24.VIII.1912 Turgen, Thian-Chan control | 328 | 49.3 | 63.5 |
| \$25.X.1911 Ottuk, Thian-Chan central | 311 + | ¥ 47,5 | _ |
| ♀ 28.X.1911 ibidem | 315 | 49 | _ |
| 2 14.XI Djergalan, Thian-Chan | | 47,3 | |
| Q Idem | 323 | 46,5 | _ |
| ₫ 17.VIII.1912. idem | 308 | 47 | 56,2 |

Cette table rend évidentes les dimensions faibles de F. p. babylonicus, et surtout ses doigts grêles.

Les Kirghiz nomment F. p. babylonicus « latchin » et le distinguent bien de ses congènères nordiques qui portent le nom de « baharin ». Toutes les formes de Pélerins sont employées pour la chasse au vol, quoique moins souvent que l'Aigle royal et l'Autour, Ce « moins souvent » s'explique par la rareté de l'Oiseau et aussi par le fait que son affattage est assex difficile. Les fauconniers kirghis le prissient d'ailleurs beaucoup et lui assignaient la seconde place parmi les Oiseaux de haut vol, — après le « chamkar » (Falco gyriatos aluticus Mexzs.).

Falco subbuteo subbuteo L. Le Faucon hobereau est commun et même abondant dans la zone inférieure des montagnes où il attein t'altitude de 2.000 m. En plaine il fait son nid sur les Peupliers, dans les jardins ; dans les montagnes la majorité des nids se trouvent dans les anfractuosités des rochers ; parfois le Hobereau occupe aussi un nid de Choucas ou de Pigeon. Les jeunes sont nourris de Libellules ou de petits Oiseaux.

L'exemplaire capturé le 12 juillet à Sosnowka est d'une coloration assez foncée et de dimensions moyennes: son aile est de 252 mm. Une vingtaine d'exemplaires de la région des monts Alexandrowski que nous avons étudiés montrent une grande variabilité de coloration et de dimensions; ils ne peuvent pas être distingués de la race nominale.

Falco tinnunculus tinnunculus L. Le Faucon cresserelle est beaucoup plus rare que le Hobereau. Vers la motité de juin plusieurs familles de Cresserelles furent observées à Karabalta. Dans les montagnes les nids se trouvent dans les fissures de montagnes, et en plaine sur les arbres, où les Cresserelles utilisent les nids de Freux. En 1929, D. P. DÉMENTIEFS a trouvé la Cresserelle nombreuse sur les versants méridionaux des monts Alexandrowski dans la région de Karabalta. Le 19-20 septembre 1920 il constata une migration de resserelles : les Oiseaux pouvaient être rencontrés à chaque pas et passaient en direction Nord-Sud.

Accipiter hadins cenehroides Sev. Très rare; peut-être ce petit Autour n'apparait-il qu'accidentellement dans la région des monts Alexandrowski (bien qu'il ait été trouvé plus à l'Est, au S.-O. du lac Balkhach). Nous ne l'avons observé qu'une fois : le 20 juin à Sosnowka.

Accipiter nisus L. Peu nombreux en été, au cours duquel on ne le rencontre que dans les jardins de la plaine et dans la zone inférieure des montagnes. Une femelle adule fut observée dans les derniers jours de juin, et deux autres Eperviers, probablement mâles, dans la première moitié de juillet, à Sosnowka. En 1929, D. P. Déskritter fobserva un Epervier d'Europe le 16 juillet à Karabalta. Les exemplaires de cette région, tous pris en dehors de l'èpoque de la nidification, que nous avons examinés, appartiennent à la forme nissorimitis Tickell.

Circus pygargus L. C'est probablement à cette espèce qu'appartiennent les Busards que nous avons plusieurs fois observés en juin et en juillet. Ils apparaissaient sur la steppe et visitaient les collines. En 1929, le 11 juillet, D. P. DÉMENTIEFF a pris un mâle de cette espèce à Karabalta.

Milvus korsehun korsehun × lineatus. Ce Milan est assez rare dans les montagnes, où il atteint 2.000-2.500 m. d'attitude. Selon les observations de D. P. Démentier faites en 1929, vers le commencement d'août, il se tient par familles et c'est vers septembre que les jeunes s'éloignent de leurs parents. Un exemplaire de Milan (mâle) pris le 11 juillet 1929 à Karabalta est d'une grande taille (A. 475 mm.); les parties proximales de ses rémiges sont blanches, mais sa tête est claire. Il parait ainsi combiner les caractères des deux formes korschun et lineatus. Comme nous avons plusieurs fois noté (Maériaux pour servir à l'étude de la faune oraithologique de la Kirghizie, 1930, p. 19-22; Systema avium rossicarum, 1933, p. 29-31), la population de Milans qui occupe les parties N.-E. du Turkestan présente les caractères particuliers qui peuvent être considérés comme le résultat du croisement de la race nominale avec lineatus: on y trouve des exemplaires intermédiaires et des spécimens plus ou moins proches des formes « primitives ». Ces particularités sont propres aux Milans des monts Alexandrowski et des plaines qui entourent ces montagnes. Nous en avons étudié onze exemplaires: un d'entre eux est semblable à korschun, six à lineatus, quatre sont intermédiaires.

Gyps fulvus fulvus Habl. Le Vautour fauve est largement répandu, pendant la période de nidification, dans toutes les parties des monts Alexandrowski que nous avons visitées. De petites colonies - 3-5 nids - furent trouvées à 1.200 m. d'altitude. Plus haut, l'Oiseau devient plus nombreux, et il atteint la ligne des neiges éternelles. Dans la première moitié de juin les jeunes étaient déjà grands, mais restaient encore dans leur nid. A la recherche de leur nourriture, les Vautours fauves inspectent toutes les localités où paissent des troupeaux de Moutons, surtout les plateaux et les prairies de la zone alpostre. En juillet 1929, D. P. DÉMENTIEFF put observer comment un de ces Vautours descendit du ciel sur un Mouton vingt minutes après que ce dernier eût été écorché par les Kirghiz : l'Oiseau se posa à 25 ou 30 pas du cadavre, puis s'approcha « à pied »; une heure et demie plus tard il avait mangé toutes les entrailles et les muscles recouvrant un côté du Mouton ; il avait laissé l'observateur s'approcher à 150 pas de lui.

Gyps fulvus himalayensis Hume. Cette race de Vautour fauve n'est pas rare dans les parties orientales des monts Alexandrowski. E. P. Spangenberg l'observa au cours de chaque excursion en montagne. Les différences qu'il présente avec les Oisseux de la race nominale (coloration pâle) sautent aux yeux à grande distance. Une colonie déjà laissée par ces Vautours fauves fut trouvée à Turak dans la zone des Genévriers. Au-dessus d'elle E. P. Spangens remarqua plus de dix Vautours au vol et, le soir, il observa

comment ces Oiseaux descendaient avec un bruit d'ailes caractéristique passer la nuit sur les rochers.

Neophron perenopterus (perenopterus L.). Le Perenoptère d'E-gypte peut être rencontré en petit nombre dans les défliés profonds entre les montagnes. Il suit les troupeaux des Kirghiz et « nettoie » leurs camps. Parfois on peut le voir rester des heures entières sur un rocher, attendant le moment du départ de l'Homme. Il suit aussi ies chasseurs pendant le saison de la chasse à la Marmotte pour se nourrir des cadavres écorchés de cet animal. Les Perenoptères visitent la plaine, s'éloignant parfois à plusieurs kilomètres des montagnes.

Ægypins monachus L. Ce Vantour est commun et nombreux dans les montagnes. Pendant la période de nidification il est attaché plutôt à la zone boisée et surtout à la zone du Genévrier. Vers la mi-juin ses nide étaient déjà vides. Sa nidification a lieu en colonies. Il visite parfois les plaines, même en été, quand l'y attire la présence de cadavres de bétail; ses apparitions en plaine deviennent d'ailleurs plus fréquentes en hiver. Entre les 12 et 25 juillet 1929. D. P. Dévarstier beserva chaque jour Poiseau à Karabalta. Le 17 juillet 1929, une grande troupe de Vautours des deux espèces (Ægypins et Gyps), de Gypaètes et de Grands Corbeaux passa audessus de Karabalta, en direction orientale.

Gypaëtus barbatus altaicus Sharpe. Le Gypaëte barbu est abondant dans la région des monts Alexandrowski. Nous en observâmes plusieurs individus à chaque excursion dans les montagnes. Il est très facile à reconnaître, même à une distance considérable : ses ailes étroites, sa longue queue, et le bruit produit par ses rémiges (qui ressemble étonnamment au bruit d'un aéroplane!) le font distinguer immédiatement de tous les autres grands Rapaces de montagnes. Il est bien connu des chasseurs qui visitent régulièrement les montagnes à la recherche de Bouquetins Capra sibirica, d'Argalis Ovis polii karetini Sev. et d'autres Ongulés, qui abondent dans le Thian-Chan. Plusieurs chasseurs expérimentés nous ont assuré que, contrairement aux Vautours qui se nourrissent principalement de bétail mort, le Gypaète reste l'année entière étroitement lié aux Ongulés sauvages. C'est pourquoi il se tient toujours dans les montagnes et son apparition en plaine, même en hiver, revêt un caractère accidentel. Sans négliger complètement les prairies alpines qui servent de pâturage au bétail des Kirghiz, le Gypaète préfère inspecter les rochers où le chaos de pierres accumulées en désordre attire le Bouquetin, seul quadrupéde se plaisant dans un pareil biotope. Le Gypaète est nombreux partout où il y a abondance de Bouquetins et d'Argalis. Sa ronde journalière couvre d'ailleurs une surface très grande : des collines basses à la zone des neiges éternelles.

Malgré tous ses efforts E. P. Spangenberg n'eut pas la chance d'observer exactement les moments auxquels le Gypaète se nourrit. Une observation directe nous fait cependant soupconner que les opinions que nous partagions nous-mêmes et qui sont très répandues aujourd'hui — à savoir que le Gypaète est un inoffensif mangeur de cadavres - ne sont peut-être pas absolument justes. A l'excursion du 28 juin 1934 E. P. Spangenberg avait remarqué un groupe de Bouquetins formé par les femclles et les jeunes : les animaux se nourrissaient sur une petite plateforme parmi les rochers. Il se cacha à distance de 150 pieds de ce petit troupeau. Tout à coup il entendit un bruit de pierres tombantes et vit que les Bouquetins s'élançaient de la plateforme sur les rochers. Alors apparut un vieux Gypaète qui, frôlant de son aile gauche le contour du rocher, s'approcha tout près des Bouquetins, puis monta à l'essor : un moment plus tard il revint et répéta la même manœuvre avant de disparaître définitivement. Quelques moments après tout redevint tranquille, les Bouquetins se rassemblèrent et gagnèrent le défilé voisin. La conduite des Bouquetins nous révéla leur vive inquiétude à la vue du Gypaète. Au surplus, les chasseurs nous ont assuré que le fait que nous avions observé n'a rien d'exceptionnel et qu'à l'approche d'un Gypaète les Bouquetins se dispersent et se couchent à l'abri des pierres parmi les rochers.

Les gardiens des troupeaux de bétail nous ont aussi raconté que, d'après leur expérience, le Gypaète était dangereux pour leurs Moutons. La vallèé du fleuve Susamyr est très riche en pâturages situés sur les plateaux élevés que bordent les montagnes. Des milliers de têtes de bétail y passent l'été. Vers l'antonne, commence le retour vers la plaine. Or ce retour devient difficile si la neige tombe tôt et couvre les passeges dans les montagnes. Beaucoup d'animaux périssent alors. Pendant ces trajets périlleux par les passeges parmi les rochers escarpés, le Gypaète attaque parfois les troupeaux de Moutons. L'apparition soudaine de l'Oiseau, ses fortes dimensions, et le bruit strident de ses ailes efficie les Moutons, qui s'empressent et poussent ceux de leurs congénères qui se

trouvent à l'extrémité du troupeau. Plusieurs de ceux-ci perdent l'équilibre, glissent ou tombent. Sur l'un d'eux s'acharne alors le Gypaète : le battant de ses ailes il ne lui laisse aucune possibilité de se relever, et parvient à le faire rouler jusqu'au fond de l'abime.

Une observation intéressante de l'attaque d'un Bouquetin par le Gypaète fut faite dans les monts Djungarski-Alatan, vers 1840, par le naturaliste Karelin. Ce même naturaliste rapporte aussi que pendant le voyage un cosaque de son escorte fut attaqué par un Gypaète alors qu'il se trouvait dans une situation très péril·leuse : il avait glissé sur un sentier, était tombé, et, les mains accro-hées à un buisson, se retenait au-dessus de l'abime... Il faillit être précipité en bas par l'Oiseau qui le batlait de ses ailes et ne fut mis en fuite que par les coups de feu tirés par les compagnons du cosaque.

Malgré la haute compétence de Karelin, ses observations, ainsi que les informations que nous reçûmes des bergers et des indigénes, demandent encore une vérification sérieuse. Mais quelques faits curieux restent dûment établis : le Gypaète mauge les animaux domestiques tombés des rochers et qui n'ont peut-être pas encore perul la vie ; l'apparition du Gypaète cause une vive inquiétude aux Ongulés sauvages. Enfin, nous avons nous-même observé que les Marmottes Marmotta caudata réagissent d'une façon bien differente à l'apparition des Vautours (Gyps, Aegypins) et à celle du Gypaète : les premiers les laissent indifférentes, mais le second, ainsi qu'Aquila chrysaètos, les fait disparaître sur-le-champ, au coup de siffet caractéristique.

Les nids de Gypaète sont placés sur les rechers à accès difficile. Les chaseurs Kirplix en ôtent parfois les jeunes et les vendent. Le seul nid trouvé par E. P. Spanskerre — c'était le 25 juin au défilé d'Yessen — était situé dons l'anfractuosité d'un pie qui s'élevait à 350 pieds des rochers environnants. Le sommet de ce pie était couvert d'une masse de neige qui descendait par les fissures du rocher presque jusqu'à l'emplacement du nid. Un jeune ayant atteint les dimensions d'adulte se tenait au seuil de l'anfractuosité. Le coup de fusil ne le fit pas s'envoler, mais tout simplement rentrer dans l'anfractuosité. En même temps un Gypaète adulte tournovait dans l'air.

A Karabalta, en juillet 1929, D. P. Démentieff observa des Gypaètes journellement, parfois plusieurs ensemble. Cet observateur fait remarquer le mode de vol particulier du Gypaète à la recherche de nourriture : l'Oiseau vole ordinairement plus vite et surtout plus bas que les Vautours, en se tenant près du contour des montagnes.

Aquila chrysaëtos intermedia Sxv. L'Aigle royal est très commun, pendant la saison de nidification, dans les monts Alexandrowski, surtout sur les versants septentrionaux qu'il occupe jusqu'aux confins des neiges éternelles. La plupart des nids se trouvent dans les rochers de la zone du Genévrier. Jusqu'au commencement de juillet, les jeunes, quoiqu'ayant atteint des dimensions d'adulte, ne quittent pas le nid (nous les avons observés & Karabalta, Turuk el Uzun-Bulak). En juillet ils apparaissent parfois dans les plaines à la recherche de Rongeurs. Les nids que nous avons visités contenaient des restes d'Alectoris gracca, de Marmotta caudata et de Lepus curopaeus lehmanni. D. P. Démentrer remerque que le développement des jeunes Aigles va inégalement : les uns quittent le nid au commencement de juillet, comme nous l'avons observé, les nutres y restent jusqu'aux premiers jours d'août.

Un spécimen capturé en soptembre 1934 est un mâle n'ayant pas encore atteint la livrée d'adulte. Il a presque achevé sa mue; les parties proximales de ses plunes ont beaucoup de blanc. Sa coloration générale est très foncée, son vertex brun jusqu'aux arcades sourcilières; sa longueur d'aile est de 620 mm. Par sa coloration l'Oiseau (comme les autres Aigles des monts Alexandrowski) est un intermedia (= daphanca hodgsoni) typique. La longueur d'aile des autres Aigles fauves des monts Alexandrowski, collectés par D. P. DÉMENTIEFF en 1927-1932, est de 610 + x, 610 + x (dans les deux cas les plumes sont usées) 640, 643 et 675 mm.

Les Kirghiz ont de tout temps employé l'Aigle fauve pour la chasse au vol, mais cette chasse est à présent peu répandue dans la région des monts Alexandrowski; on la pratique davantage maintenant dans la région du lac Issyk-Kul.

Aquila clanga Pall. Observé plusieurs fois en juin et en juillet dans la zone inférieure des montagnes. Le caractère de la présence de cet Aigle dans la région des monts Alexandrowski reste à étudier.

Buteo rufinus rufinus Cretzschm. Le 19 juillet 1929, sur les versants méridionaux des monts Alexandrowski, D. P. Démentieff a observé cette Buse, qui chassait les Campagnols.

Plusieurs exemplaires en furent capturés dans les différentes

localités autour de ces montagnes et au défilé d'Issyk-Ata (par D. P. DÉMENTIEFF).

Buteo hemilasius TEMM. et SCHLEG. Nous avons observé cette Buse, dont l'extérieur est bien différent de celui de *B. rufinus*, le 24 juin à Karabalta, puis au défilé Kiabinowaïa, et enfin le 2 juillet à Turuk.

Le seul spécimen de la région des monts Alexandrowski conscrvé dans les collections est une femelle prise le 15 novembre 1932 à Dmitriewskoë, aux environs de Tronze, par D. P. Démentieff.

Circaëtus ferox Gm. Observé une fois — le 29 juillet — à 7 km. au Nord de Sosnowka.

Pandion haliaëtus hailiaëtus L. Le Balbuzard fluviatile est rare; nous ne l'avons vu que le 10 juin à Karabalta.

Columba palumbus casiotis Br. Le Pigeon ramier habite en grand nombre les montagnes entre 1.000 et 2.500 m. d'altitude, partout où croissent des arbres. En juin et en juillet ses nids, que nous trouvions naturellement dans les Sorbiers, contenaient des œuls incubés ou des petits de dimensions différentes : nus ou prêts à l'envol. L'espèce est absente de la plaine.

Columba rupestris turkestaniea Bur. Contrairement à la race sibérienne de la même espèce, qui se tient souvent dans les villes (même à l'Koutsk), Cr. trakestanica est strictement confinée dans les montagnes. Elle s'y tient dans la zone élevée, au-dessus de 2.000 m. d'altitude et jusqu'aux neiges éternelles. Ses nids se trouvent dans les anfractuosités des rochers, souvent à côté de Pyrrhocorax graculus, plus rarement à côté de P. pyrrhocorax. Après que les jeunes ont quitté le nid, les bandes de Pigeons entreprennent des déplacements considérables et apparaissent parfois dans les plaines.

D. P. DÉMENTIEFF a capturé une femelle le 13 juillet 1929 à Karabalta.

Columba livia neglecta Huma. Pendant la période de nidification, le Pigeon hiset se tient surtout dans les montagnes, quoiqu'il s'en trouve quelques-uns en plaine. La limite de sa distribution verticale atteint la zone du Genévrier, ou 2.000-2.500 m. En juin et en juillet, ses volées visitent régulièrement les champs des villages situés au pied des montagnes.

Un mâle fut pris le 2 juin à Karabalta : c'est un neglecta typique.

Columba eversmanni Br. Commun en plaine, ne pénètre pas dans les montagnes où lui manquent les places de nidification convenables. Dans les autres parties du Thian-Chan Columba eversmanni Br. se rencontre dans la zone inférieure des montagnes.

Streptopelia turtur L. Habite les jardins des habitations en plaine, et les bois au pied des montagnes.

Streptopelia orientalis (meena Sykes). Niche entre 1.000 et 2.500 m. d'altitude. Mais en juin et en juillet ses volées furent observées à une distance considérable des montagnes. On peut trouver des œufs fraichement pondus jusqu'à la fin juillet.

Streptopella cambayeosis (ermanni Br.). Cette Tourterelle ne se rencontre qu'en plaine, où elle fait son nid dans les habitations humaines. L'oiseau qui, il y a quelques années, était abondant, est devenu rare à cause des persécutions dont il est l'objet.

Pterocles orientalis L. Nous avons observé cet oiseau plusieurs fois en juin et en juillet dans les steppes de la plaine. Il y niche régulièrement, mais pas en grande quantité.

Glarcela pratincela L. Rencontré, pendant la période de nidification, dans les steppes près de Bélowodskaïa.

Charadrius dubius curonieus Gm. Nous l'avons rencontré partout dans les plaines ; il pénètre dans les montagnes en suivant les vallées des fleuves.

Charadrius mongolus (pamírensis Richm.). Ce Pluvier est peu nombreux, et limité à la zone élevée des montagnes où il niche sur les plateaux autour des rivières (p. ex. à Uzun-Balak et Yessen).

Tringa hypoleuces L. Commun en plaine et dans les montagnes.

Ibidorhyncha struthersii Gould. Niche, dans la zone élevée, sur les bords plats couverts de gravier des fleuves et des torrents; en petit nombre dans les monts Alexandrowski; plus commun dans la vallée de Susamyr ainsi qu'autour du lac Jssyk-Kul.

Tetraogallus himalayensis (himalayensis Gray). Largement répandu. Ses habitats favoris sont les hauts plateaux (« syrt ») couverts d'une végétation maigre et les pentes des rochers couvertes de pierres. On le rencontre ordinairement non loin de la neige. C'est dans ce biotope que, parmi le froid et le brouillard de la fin d'avril, T. himalayensis élève ses petits. Les bourrasques d'hiver seules le font descendre jusqu'à la zone des buissons.

Alectoris graeca falki HANT. La Perdrix bartavelle est très nombreuse dans les montagnes, depuis les collines peu élevées jusqu'à la zone de prairies alpines. Elle monte parfois encore plus haut et, en juin et en juillet, nous la rencontrâmes — en petite quantité — près des neiges éternelles. La période de nidification est très longue : on trouve des pontes frafches jusqu'à la fin de juin. Les premiers jeunes furent observés le 26 juin à Karabalta. Sur la prairie alpine d'Uzun-Bulak nous vimes le 6 juillet une troupe de jeunes perdreaux âgés de 2 à 3 jours, dont la mère avait été tuée par un Aigle. Ce dernier est un ennemi dangereux des Bartavelles dans le Thian-Chan. Les nids sont situés tantôt sur les pentes de rocher parmi les pierres, tantôt sur les plateaux couverts d'herbe et même en plaine. Vers la mi-juillet les adultes muent ; un mâle pris le 16 juillet avait l'abdomen presque nu.

E. P. SPANGENBERG prit pour la collection 3 mâles adultes qui, ainsi que la femelle prise en décembre 1927 par D. P. DÉMENTIEFF, appartiennent indubitablement à la race A. g. ļulki.

Perdix barbata turcomana Stolcz. Moins nombreuse que l'espèce précédente, quoique point rarc dans la zone inférieure des montagnes. Vers la mi-juillet les jeunes ont atteint la demi-grosseur des adultes. En hiver, cette Perdix se répand dans la plaine.

La collection contient trois spécimens, pris les 23 juin, 3 juillet et 7 septembre, aux environs de Sosnowka.

Coturnix coturnix L. La Caille des blés est un Oiseau commun en plaine et dans les prairies de la zone inférieure des montagnes.

Phasianus colchicus mongolicus Brandt. Ce Faisan est propre aux plaines qui entourent les monts Alexandrowski, mais l'hiver, quand la neige est abondante, il monte parfois dans la zone inférieure des montagnes, sans toutefois pénétrer dans le massif. Nous ne l'avons pas rencontré pendant l'été 1934.

Manuscrit recu à Alonda le 25 juin 1935.

SUR LES MANIFESTATIONS VOCALES DE LA BOUSCARLE DE CETTI

par Lucius Trouche.

Je résume en un seul article l'essentiel de mes observations de Camargue, où j'ai séjourné de 1931 à 1934. Il s'agit donc de notes déjà anciennes, mais qui me paraissent avoir conservé quelque valour

Les quelques secrets que j'ai pu surprendre de la vie si cachée de la Bouscarle de Cetti Cettia cetti cetti L., notamment en ce qui concerne ses cris, sont susceptibles d'ajouter aux connaissances que nous possédons sur cette espèce, et surtout de faciliter les recherches tendant à élucider les nombreux points qui de meurent obscurs.

Cris.

Les cris de la Bouscarle de Cetti semblent être mal connus des naturalistes. Cette méconnaissance paraît d'abord surprenante, elle s'explique ensuite par le fait que, sauf en de très rares jours de l'année, l'oiseau n'en est pas prodigue, le « chant » restant l'émission vocale qu'il préfère en toutes circonstances et même dans les situations les plus institendues.

J'ai pu me familiariser avec trois cris de la Bouscarle de Cetti. Et, quoique mes talents d'ornithomélographe soient encore peu développés, je vais essayer d'en donner la description.

Cri nº 1. — Pour ce que j'appelle le cri nº 1, je demande à chacun de se remémorer la première note du chant de l'oiseau ¹. Cette

^{1.} Voir ci-après : Chant.

note, émise seule, constitue son cri le plus familier, avec cette différence qu'elle m'a paru être plus brève et avoir plus d'intensité.

Je l'ai transcrite, pour mon usage personnel, par un ti! ou un ki!, brusque, exclamatif, sonore, assez souvent répété et parfois, selon les circonstances, suivie d'un uit. Exemples :

Le uit terminal, que l'on retrouve aussi quelquefois incorporé au début du chant, ne ressemble pas tout à fait au uit des Pouillots. Il en possède bien la pureté, la douceur flûtée — celle-ci contrastant singulièrement avec les notes abruptes qui le précèdent ou le suivant —, il en a bien aussi à peu près la durée, mais il en diffère essentiellement quant à la sonorité : Il n'est perceptible qu'à une distance assez rapprochée et débute à mi-voix par un u à peine marqué, se poursuit par un i, aigu, mais d'intensité immédiatement décroissante, un i qui s'aiguise en mourant, si je puis dire, et dont le t indique l'apogée, et la fin.

Co uit n'est donc pas entièrement imitable par des lèvres humaines parce que flûté au delà de la limite supérieure de notre registre sifflé, à moins que nous n'aspirions l'air au lieu de le rejeter, auquel cas il devient possible d'obtenir quelque chose d'approchant. Même chas l'oiseau, et quels que soient les moyons qu'il met en action pour son émission, on dirait que ce uit est le produit d'une aspiration (évidemment il n'en est rien!) portant du bec et allant très rapidement s'éteindre dans la gorge.

Selon le moment, la cause, ou les individus qui l'emploient, ce cri no 1 peut présenter des variations. Ex. : le ii! est suivi d'un i, plus haut et plus bref :

Tii! Tii! Tii!

Ou bien le ti l apparaît après un son nouveau :

Tuoti! (souvent répété).

Ou bien le ti! est parfois un teui!, répété, suivi d'un uit. Ou bien la variation est telle qu'on peut se livrer à la notation mnémonique suivante :

Quicuit! Quicuit! Quicuit!

jeté avec la brusquerie habituelle.

Cri nº 2.— La Bouscarle émet son deuxième cri beaucoup moins souvent que le précédent, sauf à certaines époques de l'année pendant lesquelles il a dû être confondu avec le cri d'autres espèces. Il sort de l'ordinaire, en ce sens qu'il rompt avec les procédés vocaux habituels de l'oiseau. Et ceci, du reste, ajouté à l'éclectisme dont ce dernier fait preuve pour l'employer, est au nombre des raisons qui ont fait qu'il a pu longtemps passer inaperçu.

Il est constitué par une succession de sons identiques, une série de « sons en ligne »

assez viís, toujours les mêmes et bruissants, qui ont frappé mon oreille comme un roulement, ou mieux, comme une crécelle à cadence assez relàchée; une crécelle d'ailleurs peu phonétique, du moins pour moi qui n'y ai pu percevoir aucune voyelle ni consonne susceptibles d'en faciliter la transcription; mais une crécelle que le ton et la force permettent vite de différencier d'avec les crécelles provenant d'autres gosiers.

Ge n'est pas la crécelle du Moineau domestique Passer domesticus en colère; ni la plus forte crécelle d'alarme du Troglodytes ingono Troglodytes ; ce serait, un peu plus forte, la crécelle d'alarme et d'appel de la Rousserolle effarvatte Aerocephalus seripaceus en puissance de jeunes. Elle présente avec celle-ci une certaine analogie, quoiqu'une différence existe qu'il est facile à une oreille prévenue de déceler : la cadence m'en a paru un peu moins rapide, les notes plus détachées les unes des autres, plus frappées, et en général d'un nombre supérieur à dix : en somme un cri assez long et sonore.

Cri nº 3. — Le troisième cri est particulier à la femelle pendant l'époque de la reproduction. Une notation sur mon carnet définit ce qu'il pout être : « Le 3 poursuit sa compagne de Roseau en Roseau. Ce faisant, il se tient à mi-tige et répète son chant inlassablement, avec des variantes. La 2, elle, se déplace au pied des Roseaux, au ras du sol ou au niveau de l'eau, et out en émettant un cri assez faible et lentement redit, une l'on neut traduire par :

Chant.

Je continuerai cette étude physique des manifestations vocales de la Bouscarle de Cetti en me livrant à quelques considérations sur le chant de cette espèce, non pas en vue de découvrir un chant déjà célèbre, mais seulement pour en montrer les variations.

Que l'on veuille bien excuser les libertés que je vais prendre avec le phonétisme. Les syllabes que j'ai choisies comme se rapprochant, au plus près de mon oreille, des notes du chant de la Bouscarle, sont loin de me satisfaire, mais j'espère qu'elles suffiront aux besoins de ma démonstration. Il importe, en eflet, de fixer le « chant-type «, celui qui est connu pour son rythme particulier, pour son invariabilité, pour sa monotonie, même. Le cliché que j'en ai composé serait pour ressemblant si les deux syllabes « ti » et « pi » dont je me sers étaient dites à haute voix ; au contraire, à voix basse, comme pour soi, un souffle et la langue contre les dents produisant le « ti » et un claquement de lèvres se chargeant du v pi », il est possible d'obtenir, en respectant le rythme, une reproduction assez satisfaisante du chant lointain de l'oiseau.

Ge chant-type comprend une strophe que de très courts silences découpent en trois motifs, ou phrases :

 $1^{\rm o}$ un début brusque, une note, claire, sonore, qui surprend et que je figure par un $Ti\,!$ — Un court silence.

2º une deuxième partie en six notes, débitées rapidement à pleine voix : tipitipitipi. — Un court silence.

3º la fin, en deux notes (parfois répétées), dont la dernière tombe, et séparées par un très court silence : ti, pi (ti, pi).

Ce qui donne, bout à bout, le cliché suivant.

$$Ti \mid tipitipitipi ; ti, pi (ti, pi).$$

Ainsi figuré, ce chant-type ne paraît pas subir de grandes modifications pendant les mois d'été. Par contre, au printemps et à l'automne, apparaissent des « strophes de variation ». Certains individus ne se contentent plus de répéter machinalement leur chanson : ils se livrent à des interversions ou à des réunions de notes, ils déplacent les silences ou suppriment les notes finales rituelles, ils remplacent l'exclamation du début par le gentil son flûté uit déjà décrit...

L'altération que subit l'allure du chant n'est pas tellement considérable, ainsi qu'on peut en juger :

« Tipitipi ; tipitipi ; tipitipi », dit à pleine voix, et amputé du début et de la fin ;

« Ti! tipitipi ; tipitipi »; encore sans la fin ;

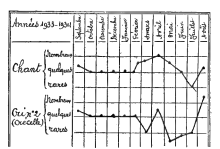
« Til tititi, tipi; tititi, tipi »; toujours à pleine voix, sans la fin; Mais il arrive que le chanteur s'exprime avec conviction, avec véhémence : le chant prend alors une physionomie différente, à rythme accélèré et impétueux :

« Ti! pitipi », à pleine voix, souvent répété ;

« Uil, uit, tipitipi, tt, \overrightarrow{pi} », doublé, triplé, quadruplé, jeté sans cesse par le même individu.

Fréquence du chant et des cris. — En Camargue, le chant s'entend toute l'année, mais sa fréquence varie avec les saisons. Je n'ai pas de données précises quant à la fréquence du cri n° 1 : je puis dire seulement que la Bouscarle de Cetti l'emploie plus souvent que la crécelle, qui ne s'entend que sporadiquement.

La permanence du chant et la sporadicité de la crécelle m'ont beaucoup intrigué et je me suis attaché à étudier leur fréquence pendant la dernière année de mon séjour en Camargue. D'aprés des inscriptions rigoureuses et quotidiennes, je peux établir le graphique suivant :



Quelle valeur peut-on attribuer aux courbes de ce graphique ?

Pour le chant, la courbe est normale. L'activité s'évoille en février avec les premiers beaux jours ; culmine en avril, mois de passages '; s'étend jusqu'en moi, mois par excellence de la midification; se ralentit au fur et à mesure que les couvaisons avancent (aussi note-t-on une diminution marquée en juin et une quasi-extinction en juillet); manifeste un révoil en août, mois de groe passages, et en septembre. Pendant les mois d'hiver, l'activité est réduite: la Bouscarle, en effet, chante tout l'hiver, mais elle est trés ensible à l'ambiance atmosphérique; les chants s'éteignent par temps mausade ou pluvieux et par temps froid, et repreanent nettement à chaque adoucissement de la température et à chaque chute du vent.

Pour la crécelle, une courbe identique à celle du chant se remarque de septembre à février : c'est la période où des couples cantonnés pour l'hiver se laissent entendre assez régulièrement. Ensuite, le synchronisme des deux courbes ne se poursuit plus et je n'explique pas la chute de mars : cependant, la fréquence augmente en avril, mois de passages, tandis qu'une profonde et nouvelle chute survient en mai. Ce cri est alors exceptionnel : 2 auditions en mai, 4 en juin, 6 en juillet. En août, par contre, mois de gros passages, la courbe remonte brusquement et parvient aussitôt à son point culminant : du jour au lendemain ces cris deviennent nombreux, surtout vers la fin de l'après-midi et le soir. Ainsi, en 1934, au calme relatif des premiers jours d'août succède une véritable abondance de cris nº 2. A la disette, si je puis dire, du 5 août, succède une grosse éclosion de crécelles qui survient dans l'après-midi du 6, et les observations visuelles que je suis alors amené à faire confirment en tous points l'abondance soudaine de l'espèce. Cette profusion de cris sera également la caractéristique des jours suivants :

« 9 août : cris nº 2, nombreux. 1 Bouscarle émettant sans arrêt ce cri dans et sur un buisson de Ronces, Fiélouse, bord du chemin, 19 h.

« 13, 14, 15 août : eris nº 2 nombreux, etc. »

Il semble donc établi que la Bouscarle de Cetti émet d'autres sons que ceux groupés sous le vocable de ce qu'il est admis d'appeler

^{1.} Ayant cru, à la lecture de ce mot de c passages », qui revient plusieurs fois dans le manuecir de M. Tencount, elevier attirer l'attention de notre collaborateur sur le fait que, jusqu'à précent, la Bouscarle a toujours été considérée comme une espèce non migratire, ce pas même erratique, nous svons reçue de lui les explications complémentaires que nous donnons plus loin, en Première Annexe. — N. D. L. R.: A. B.

chant, et que ces sons peuvent être qualifiés de cris. Mes recherches tendant à définir le côté psychique de ces cris n'ont pas été tout à fait infructueuses, mais elles m'ont aussi apporté quelque déception. En effet, ce qui rend perpiexe, c'est l'extrême variabilité de fréquence des diverses possibilités vocales de la Bouscarle, ainsi que l'emploi en apparence incohérent qui en est fait par elle selon les individus et selon les saisons. Comment expliquer, par exemple, la désaffection de la Bouscarle, pendant la période de sa nidification, pour des cris que d'autres espèces, à sa place, ne manqueraient pas d'utiliser, parfois avec excès ? Vraiment, s'il m'a paru que le Til exclamatif exprimait la surprise, la frayeur, l'alarme soudaine de l'oiseau, s'il m'a paru aussi que la crécelle lui servait de cri d'appel, de cri de ralliement, pourquoi cette espèce dédaigne-t-elle pendant toute cette époque des expressions vocales propres à extérroirier si exactement quelques-unes de ses sensations ?

Les naturalistes qui ont approché de son nid sont presque unanimement muets sur les cris, et seul le chant, ou le silence, de l'oiseau donné lieu à des remarques de leur part. Mon expérience personnelle, ma foi ! assez mince puisqu'elle ne repose que sur la nidification d'un couple, n'est pas susceptible de modifier rien de ce qui a été écrit. Mon ouïe, tendue vers les cris éventuels des oiseaux. jeunes et vieux, n'en a perçu aucun. Le chant, avec le minimum d'altération, paraît suffire aux besoins du couple. Accompagnant la 🔉 qui transporte les matériaux et s'affaire seule à la construction du nid 1, le 3 chante pendant l'attente à peu de distance. La Q couvant 1, il continue à chanter, d'abord très souvent. Puis, les éclosions approchant, il a tendance à espacer ce chant, qui devient exceptionnel pendant le neurrissage des jeunes. Au cours de mes visites, il réagit diversement : pendant les éclosions, il chante tout en s'éloignant ; lorsque les jeunes ont quatre jours, il garde le silence le plus complet 2,

Il existe donc, hors la période de reproduction, des cas où des

^{1.} La Bouscarle Q n'est-tile aidée par son g su pour la construction du sid, ni pour la convaison $\mathcal C$ terrains autuers l'ayant contraés (voir, en particulière, Adunda, 194, nº 2, p. 201, Notes sur les oiseaux observés en 1932 et 1933 à l'étang de Biguejia (Cores) une observation de M. Montana d'après laquelle $\mathcal C$ couve — à moins que la $\mathcal C$ ne c'entant es (K, D, L, K, D)—), nous avons demandé à M. Tacoune de nous Biguers de nois de l'autuer de l'après de l'après de nois sur la contraé de nois sur la con

Voir plus Ioin, en Troistème Annexe, détails divers sur le cas de nidification observé. — N. D. L. R.: H. J.

situations individuelles ou collectives, ou bien des circonstances de temps et de lieu sont telles que la Bouscarle éprouve le besoin de recourir à ses cris. Quoi qu'il en soit, et en attendant de nouvelles découvertes, deux points paraissent acquis : l'emploi généralisé de la crécelle au cours des « migrations », surtout celles d'automne; l'emploi assez fréquent de cette même crécelle sur les cantons d'hivernage lorsqu'il n'y a pas eu dissociation des couples. Sur ces cantons, où j'ai pu surveiller la Bouscarle de plus près, ma présence provoquait parfois (mais pas toujours!) de vives exclamations de l'un d'eux : Ti! n! n! à moins que, surpris par une de mes arrivées intempestives, il ne lancât plusieurs crécelles tout en s'éloi-gnant, suivi aussitôt dans son mouvement de retraite par l'autre membre du couple. Cette façon de s'enfuir en jetant son cri ne laissera pas d'étonner ceux qui l'ont entendu clanter en pareil cas. On voit donc que cette attitude n'est pas invariable.

Quelques mois avant mon départ de Camargue, j'avais commencé à faire porter mes observations sur ce point particulier, et j'avais cru remarquer qu'une Bouscarle qui lançait l'un ou l'autre cri n'était jamais seule, tandis qu'une Bouscarle solitaire, décangée ou surprise, pouvait chanter mais ne criait jamais. Je n'érige pas cette dernière constatation en axiome. Elle n'est qu'une indication, è vérifier. Aussi me garderai-je de conclure. J'ai tenu à demeurer dans cette étude sur le terrain de l'observation pure, et à traduire dans un ordre aussi clair que possible le sens que m'ont paru révéler les centaines d'observations que j'ai enregistrées de 1931 à 1934.

Manuscrit reçu à Alauda, le 27 Juin 1935.

* *

PREMIÈRE ANNEXE

La Bouscarle est-elle toujours strictement sédentaire ?

« ... Il m'a paru que l'abondance de la Bouscarle de Cetti en Camargue, ou plutôt en Basse-Camargue, passe dans le courant d'une année par des pôles diffèrents : il y a une abondance d'été, il y a une abondance d'été, il y a une abondance d'hiver, il y a aussi une abondance particulière aux époques de passage de printemps et d'automne des espèces dites migratrices.

Sur quoi me suis-je basé pour constator la densité de l'espèce à ces diverses époques ? Il y a d'abord les signes « audibles », comme

diraient les Anglais, mais qui peuvent être une source d'erreurs s'ils ne sont corroborés par les signes «visibles», c'est-à-dire par l'observation directe des oiseaux sur des étendues déterminées, relativement vastes, surveillées au jour le jour. Pour l'observateur qui effectue quotidiennement, ou à intervalles rapprochés, une tournée sur des territoires où la place de chaque espèce est marquée solon les saisons, une présence ou une absence insolites ne peuvent passer longtemps inaperçues. C'est ainsi qu'en ce qui concerne la Bouscarle, après avoir constaté la fréquentation de points dounés, pendant un temps donné, par un nombre donné d'individus, j'ai eru pouvoir inserire dans mes notes de mai-juin et décembre 1933 que la densité est plus forte l'hiver que l'été.

Evidemment cela n'explique encore rien, mais c'est déjà matière à réflexions.

La constatation des densités de printemps et d'automne est plus difficile. Je me suis basé sur ce que j'appellerai les solutions de continuité de l'abondance d'hiver et d'été et l'altération brusque des comportements. Le phénomène de la dispersion des jeunes complique malheureusement le problème. Il faudrait savoir comment s'effectue la dispersion des jeunes Bouscarles en Camargue, si elle a lieu par infiltrations progressives, ou si elle est massive et subite, revêtant ainsi le caractère d'une invasion.

La soudaine apparition d'un contingent important de Bouscarles, auquel je fais allusion dans mon étude, le 6 août 1834, pourrait parfaitement passer, je le reconnais, pour une manifestation de cette dispersion des jeunes. Il me semble, eependant, qu'une arrivée aussi brusque, aussi massive, d'oiseaux ayant plutôt en d'autres temps une prédilection à vivre isolément et par couples, en tout cas ayant des comportements si soudainement différents (emploi généralisé et en veux-tu en-voità du cri e? 2, fréquentation de territoires jusque-là délaissés) des comportements qui étaient habituels les jours préchents, devrait retenir notre attention, d'autant plus qu'un événement analogue s'était déjà produit en février.

Jusqu'au 16 février, rien d'anormal : chants réduits, cris n° 2 réduits et même ayant tendance à s'espacer de plus en plus. Le 16, je note encore: « Aujourd'hui, pas de chant ni de cris de Bouscarle. » Or le 17 a lieu une éclosion de nombreux chants, notamment dans des phragmitaies où la présence d'individus de cette espèce n'était observée qu'exceptionnellement. Y a-t-il relation de cause à effet entre la température et ce besoin de chanter ? Y a-t-il contraction de

l'espèce par suite de mauvaises conditions atmosphériques ? Mes notes météorologiques ne révèlent aucune perturbation dans les régions comprises dans l'aire de distribution méditerranéenne de la Bouscarle. La température est douce ; depuis le 11 février, le soleil brille dans un ciel sans nuages. Il n'y a cependant aucun doute pour moi à ce moment que l'espèce est en augmentation nett et que tous ses représentants chantent. Faut-il croire que ce sont les hivernants qui chantent ? Curieuse émulation ! Pourquoi, absolument silencieux le 16, se mettent-ils tous à chanter le 17 ? En tout cas, je note encore la même fréquence pendant les jours qui suivent, fréquence qui s'accordira encore en mars et en avril, pour ne diminuer qu'en mai.

Je crois donc qu'il passe en Canarque des Bouscarles venant d'ailleurs. Les indices de printemps et d'automne que je possède, les densités comparées d'été et d'hiver permettraient déjà d'en formuler l'hypothèse avec quelque vraisemblance. D'où vient et où va la Bouscarle 2 le l'ignore; pent-étre, à l'exemple du Rouge-gorge lamilier Erithacus rubecula, du Troglodyte mignon Troglodytes troglodytes, de la Fauvette pitchou Sylviu undata undata, et de bien d'autres espèces, qui ont une réputation de sédentarité bien établie, une partie des individus de l'espèce se livre-t-elle à une migration d'ampleur plus on moins grande? C'est ainsi qu'en Camarque le Rouge-gorge, le Troglodyte, le Pitchou, sont seulement des hivernants, qui arrivent et s'en vont ponctuellement chaque année aux mêmes dates. Mais je n'ai pu enregistrer cette régularité que parce que ces espèces ne laissent auœun représentant derrière elles l'été.

Le cas de la Bouscarle demande plus de circonspection, étant donné que l'espèce est toujours représentée. Mais, de même que j'ai pu surprendre des arrivées de Traquets pâtres Saxicola torquata, de Mésanges rémix Remix pendulinus, espèces sédentaires en Camarque, par la simple observation de l'effectif en toutes saisons et de ses variations au moment des migrations, surtout de printemps; de même que j'ai pu sisément repèrer le remplacement d'une grande partie des Alonettes des champs Alduada avrensis d'hiver par celles qui nichent l'été, l'indice de cette mutation m'étant fourni par les différences de comportement des unes et des autres, je pense que l'observation de faits analogues relatifs à la Bouscarle doit être retenue et mise à l'actif de la migration éventuelle d'un certain nombre d'individus de cette espèce. »

(D'une lettre à André Blot en date du 30 juin 1935).

DEHXIÈME ANNEXE

Dans quelle mesure peut on considérer le mâle Bouscarle comme ne prenant aucune part dans la construction du nid et dans la couvaison des œufs; ou la femelle comme ne « chantant » pas ?

« ... En l'absence de tout dimorphisme apparent de plumage, en l'absence de toute homologation antérieure formelle permettant d'attribuer sans erreur à chaque seze de la Bousearle de Cetti les actes que je lui ai vu accomplir, il a bien fallu que j'essaye de combler cette lacune nour les besoins de mon discours.

«Scientifiquement, je ne prouverai donc pas que c'est la femelle seule qui construit, et que le chant est propre au seul mâle. Mais à défaut de certitudes, je vous fournirai des présomptions appuyées sur des faits scrupuleusement enregistrés; selon ma méthode, je vous fournirai des « faits et des dates » susceptibles d'aider, en attendant mieux, à la compréhension des problèmes qui vous intéressent.

« Quand, le 3 mai 1934, je note : « Un nid de Bouscarle en construction ; la 2 v travaille seule ; le & l'accompagne dans ses déplacements à la recherche des matériaux, et chante pendant l'attente près du buisson où la 2 pénètre seule », je ne fais que résumer le produit, plus détaillé, de mon observation de la matinée, à savoir : « Je viens de découvrir le va-et-vient de deux Bouscarles, L'une d'elles, et elle seule, transporte les matériaux. Elle pénètre dans un buisson, après avoir observé un minimum de précautions, en ressort peu après, et, sans jamais exprimer un son (à moins qu'elle exprime des sons qui ne soient pas perceptibles pour l'observateur placé à 30 mètres), elle s'en va chercher de nouveaux matériaux. L'autre se borne à l'accompagner, sans jamais transporter quoi que ce soit, mais elle n'est pas silencieuse. A chaque retour, elle se poste assez en vue à peu de distance du buisson et elle chante une strophe, parfois répétée. Et je la vois chanter, comme je vois le bec de sa compagne encombré de matériaux, comme je vois celle-ci précédant celle-là pendant les déplacements. »

" Quel est le 3, quelle est la P? Au bout d'une heure d'observation, n'auriez-vous pas été tenté, yous-même, de les qualifier?

- « Le 4, le 6 mai, même manège, mêmes comportements. Le couple s'affaire au même travail, mais rien n'en modifie le scénario.
- « Le 7, tout mouvement apparent cesse autour du nid. Dès ce jour je n'interviens plus autrement que pour observer toutes les manifestations vocales, leurs variations, leur fréquence. Mon but à ce moment est, en effet, de rechercher ce que devient, pendant la nidification, ce fameux cri nº 2, à l'émission si décevante. Vous qui connaissez la susceptibilité d'un grand nombre d'oiseaux et la facilité avec laquelle beaucoup d'entre eux abandonnent, pour des causes diverses, un nid ne contenant pas encore de jeunes, vous comprendrez que je tenais à n'intervenir, par une observation plus rapprochée, que lorsqu'il n'y aurait plus de danger que mon expérience fût compromise.
- «Aussi bien, pendant les 20 jours qui suivirent, me bornai-je à une observation « auditive » à distance, dont le résultat fut le suivant :
- « Jusqu'au 14 mai, rien ne frappe mon attention et je note : « pas de variations du chant du 3 et même fréquence ».
- «Entre le 14 et le 20 mai, le rythme de cette fréquence tend à se modifier de plus en plus. Vers ette dernière date les chants ne forment plus des « périodes » (?) (quantité variable de strophes lancées à peu d'intervalle les unes des autres ; par contraste avec chants uniques séparés par longs silences) plus ou moins espacées les unes des autres mais réparties sur le cours d'une même journée. Il ne subsiste qu'une « exaspération matinale », si je puis dire, de cette fréquence, c'est-à-dire que les chants sont très nombreux entre le lever du jour et 8 heures, tandis que pendant le reste de la journée on ne les entend plus qu'à l'état de strophe unique intermittente.
- « Ces émissions matinales et autres m'ayant paru être le fait d'un seul individu, se montrant d'ailleurs assez volontiers à ce stade de la nidification, et l'autre membre du couple demourant invisible pendant le même temps, je crus pouvoir écrire le 20 mai : « la 2 couvant, il continue de chanter», malgré mon ignorance de ce qui se passait dans le indi.
- « Le 27 mai, le silence matinal du chanteur me décide à intervenir. Et je trouve les œufs en cours d'éclosion. Dès cet instant je puis impunément approcher du nid, noter les réactions des parents, noter aussi, par exemple, que les chants tendent à devenir tout à fait excentionnels, et que l'emploi des cris 1 et 2 est absolument.

négligé pendant mes visites et pendant le nourrissement des jeunes au nid.

- « De ce qui précède et en tirant parti d'autres faits, que je citerai, je suis tenté d'inférer que :
- « 1º Les comportements de la Bouscarle pendant la construction du nid ne sont pas différents de ceux que j'ai remarqués chez de nombreuses autres espèces : à l'un des membres du couple, qui serait la ♀, est dévolu le travail de transport des matériaux et de construction du nid ; dans ce cas, le sujet travaille en toute quiétude, sans que son attitude révèle une préoccupation autre que celle-ci: faire vite en observant automatiquement un minimum de précautions (à ce propos, il y a lieu, en effet, de remarquer que le couple travaille dans des conditions normales : li gioror qu'il est observé); à l'autre membre, qui serait le ♂, appartient le soin d'aider sa compagne de la voix, ou, par cette voix, d'assurer la sécurité de sa compagne et le secret de l'emplacement du nid.
- « 2º Rien ne permet d'avancer que la Chante ou ne chante pas concurremment avec le &, et ce, de façon catégorique. Cependant, jusqu'à ce qu'un chanteur tué sur le fait soit une 2, je dirai : a) pendant les amours de printemps et les jeux d'automne, que j'ai observés d'assez près, il ne m'a jamais été permis d'assister à des duos constitués par la strophe bien connue de la Bouscarle; b) le duo auquel je fais allusion dans mon article (cri nº 3) comportait pour chacun des exécutants une partition rigoureusement différente ; c) sur les cantons d'hivernage, sur le lieu de nidification, et les membres du couple étant bien répérés, je n'ai jamais aperçu qu'un individu chantant cette strophe ; je n'ai jamais constaté, ni eu l'impression que son partenaire répondit par une strophe identique; d) lorsque, le 27 mai, je fis une première visite au nid et écrivis ensuite : « quelques chants du père », c'est qu'il ne m'était pas apparu qu'il y avait eu deux chanteurs. L'une des deux Bouscarles se taisant, j'attribuai au & ce qui me semblait lui revenir.
- « 3º Dans ces conditions, et jusqu'à preuve du contraire, l'observation que vous me citez, due à M. MOUILLARD, « d'un mâle couvent » est très vraisemblable. »

(D'une lettre à Henri Jouard en date du 5 août 1935.)

TROISIÈME ANNEXE

Sur un cas de nidification de la Bouscarle en Camargue.

Chronologie des observations faites.

4 et 6 mai : id.

7 mai : tout mouvement cesse.

14 mai : pas de variation du chant du 3 et même fréquence.

20 mai : du lever du jour à 8 h., nombreux chants, puis intermittents ; la 🗣 couve.

21 mai : id.

27 mai : silence matinal ; naissance des jeunes ; quelques chants du père pendant ma visite.

30 mai : 5 poussins, bagués très jeunes en raison de la petitesse du nid qu'ils remplissent déjà. Pas de réaction des parents qui demeurent silencieux pendant l'opération.

1er juin : quelques chants.

3 juin : le nid, qui était mal fixé, a basculé dans la nuit au cours d'une bourrasque de vent ; il est vide ; les jeunes ont disparu.

7 juin: je erois que le couple est toujours sur le point de nidification; je le vois et l'entends — quelques chants — chaque jour, mais que sont devenus les jeunes?

Situation du nid.

 a) Dans un roncier développé autour d'un arbuste de Phillyrea angustifolia, le tout n'ayant pas plus de 5 m² de superficie;

b) à 20 m. de l'eau;

c) à 30 m. d'une maison habitée;
 d) à 4 m. d'un chemin fréquenté;

e) sur le canton d'hivernage d'un couple ;

f) sur le point de nidification d'autres espèces, savoir ;

Mésange charbonnière Parus major à 10 mètres, installée courant vril :

Rossignol philomèle *Luscinia megarhyncha* à 15 mètres, installé le 6 mai ;

Pie-grièche à tête rousse $Lanius\ senator$ à 7 mètres, installée le 11 mai ;

g) nid à 80 cm. du sol;

h) à 50 cm. à l'intérieur du roncier.

Les ronciers de grande étendue sont assez rares en Camargue, d'où adaptation nécessaire de l'oiseau à ceux qu'il trouve. Celui dont je parle avait l'une de ses faces masquée à 50 cm. par un léger rideau de Roseaux croissant dans une légère dépression du sol où se maintenait une humidité d'hiver. C'est sur cette face précisément que le nid était placé, au fond d'un espace où la végétation était moins dense. Et il était fixé par ses bords supérieurs à deux branches du roncier.

Morphologie du nid. — Extérieurement, co nid offrait l'aspect assez informe d'un ams de matériaux grossièrement amalgamés, et dont le contour avait de multiples aspérités. L'intérieur du nid présentait, au contraire, une surface lisse, régulière, en forme de coupe profonde, bien proportionnée, artistement aménagée et frappant immédiatement l'oil par son apparence d'étroitesse, d'exiguité et de « déjà vu». Et j'ai fixé ainsi l'impression que j'ai ressentie à la vue de ce nid:

« 27 mai-3 juin. Forme, structure et dimensions intérieures se rapprochant étrangement de celles des nids de la Rousserolle effarvatte. »

Dimensions intérieures. — Diamètre de la coupe pris à l'entrée (en cm.) : 5,3. Profondeur de la coupe : 4,7.

Composition du nid. — Absence absolue de matériaux durs ; la masse du nid est construite uniquement avec des éléments souples ; minces lanières de feuilles de Roseaux et épillets de Roseaux, quelques feuilles d'arbres, quelques plumes, la coupe tapissée entièrement de crins divers en spirales contre la paroi intérieure. Cette dernière particularité assure au berceau une certaine rigidité, je veux dire un manque d'élasticité.

Les parois du nid ne pouvant se déformer latéralement pendant la croissance des jeunes, ceux-ci, au nombre de 5, ne devaient pas tarder à emplir une coupe aussi étroite. C'est pourçouj je baguai mes jeunes Bouscarles dès le 4º jour, dans la crainte qu'il ne m'advint une aventune du genre de celle que j'expérimentai l'année précédente, où j'avais culevé de leur nid 4 jeunes Rousserolles effarvattes âgées de 7 jours et éprouvé la plus grande peine à les y faire rentrer.

(D'une lettre à Henri Jouard en date du 6 août 1935.)

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DU RÉGIME DES OISEAUX AQUATIQUES 1

(suite)

par Paul Madon.

IV. - LARIFORMES 2

La magistrale étude sur le régime des Laridés de Grande-Bretagne, donnée par W. E. Collinge dans la deuxième édition de The Food of some Br. wild Birds, les 29 déc. 1925 et 10 juillet 1926, peut d'autant plus être considérée comme définitive qu'elle récapitule les travaux publiés antérieurement dans le royaume, déjà plus importants que ce qui a été fait ailleurs. Elle est basée sur 1918 analyses d'estomacs de 8 espèces. Tous les naturalistes que cette question intéresse devront la consulter.

Mais les résultats obtenus pour la Grande-Bretagne sont exposés à subir ailleurs quelques changements par suite de l'isolement de ce pays, de sa nature insulaire, de la distribution de ses cultures, tels que ceux constatés dans diverses familles d'Oiseaux et particulièrement sensibles dans le Pie vert (Alauda, 1930), d'autant plus que les Laridés peuvent le parcourir dans presque tous les sens avec la mer toujours en vue, ce qui a probablement augmenté la consommation de céréales, de nos petites cultures, et même des Lombrics qui y sont du reste plus communs qu'ailleurs. Je me permets de rappeler que nous différons complètement d'avis sur la nocivité des Insectes (Corvidés, R. F. O.); mais je n'insiste pas sur les inconvénients de la méthode dite volumétrique parce que de suffisantes compensations doivent s'établir sur de pareils nombres. Du reste, si l'on considère que ces Oiseaux sont essentiellement omnivores et particulièrement boueurs, la méthode perd de son importance, leur régime étant

^{1.} Voir Alauda, 1935, pr. 1, pp. 6p. 84, et a. 2, pp. 177-191.
2. Provernance don nevela. P. Finisher, E. Linestoner, H. L. Suisse, R. Poxer; L. Provernance don nevela. P. Finisher, E. Linestoner, H. L. Suisse, R. Poxer; O. Glae; S. Somme, E. Coor; V. V. vende, Ceffun; V. L. P. Maoox, Compre rendu de 243 analyses complètes d'estomace et de 342 de pelotes, dont 120 et 43 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Grande-Pittengne, 104 Amérique et 45 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Grande-Pittengne, 104 Amérique et 45 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Grande-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Grande-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Grande-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Grande-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Grande-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Grande-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Grande-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Carde-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Carde-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Carde-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Carde-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 1936 et 273 de Carde-Pittengne, 104 Amérique et 25 indistins, 253 du continent, 254 et 273 de 273 11 antarctiques.

très variable selon les occasions. Il est bien connu que, dans les mers arctiques et antarctiques, beancoup vivent de la graisse et de la chair des Cétacés morts et qu'ils recuellent ailleurs non seulement tous les animaux repoussés par le flot sur les grèves, mais encore, à la surface des eaux, les Poissons malades ou rejetés par les pécheurs. Redoutables pillards d'œufs et de poussins, ils preament aussi les Oiseaux terrestres noyés accidentellement et les oiseaux marins tués par la tempéte. Ils chassent les Insectes derrière la charrue et profitent volontiers de leurs grandes multiplications; mais ils ne dédaignent pas ceux tombés à l'eau ou entraînés dans les estuaires, Hannetons, Fournis, Tropicoris, Diptères et Névropères parfois noyés par myriades. Dans tous ces cas, il est bien difficile d'en distinguer l'origine.

Les Vers marins sont une précieuse ressource, mais l'activité de leur digestion en dissimule l'importance; les Nérèides laissent leurs mandibules et quelques soics, mais si témes qu'une grande part suit la voie normale on échappe à l'examen le plus attentif; j'ai retrouvé 659 de ces mandibules dans 20 Larus ridibundus des côtes maritimes contre seulement 6 Vers reconnaissables; elles représentaient souvent de copieux repas sous l'aspect de restos d'un poids et d'un volume insignifiants. Cette rapidité de digestion explique l'énorme proportion d'estomacs vides ou presque, et son inégalité rend très difficile l'appréciation du rôle économique. Je ne parle pas du rejot anticipé de pelotes par l'Oiseau offrayé, rejet qui doit se produire souvent au coup de fusil, mais qui ne modifie pas les proportions générales.

I avais publié dans la R. F. O. (janvier et jévier 1926) une esquisse sommaire du régime des Lariformes lorsque commencèrent à parattre les très importantes analyses de W. E. Collansos dont elle ne faisait dès lors pas mention. Une centaine d'autopsies ultérieures m'ayant donné, même pour la Manche, des résultats difficiles à raccorder à ces dernières, je crois le régime assex différent sur le continent où, tout en restant sous l'influence d'une protection indirecte par la suppression de l'emploi des dépouilles par la mode, ces oiseaux ne jouissent pas de celle directe des règlements, peut-ôtre exagérée en Crande-Breiagne. Si nous entendons les plaintes des mytiliculteurs, aucun écho ne nous est parvenu sur les dommages aux oérèales. Il paraît donc utile de reproduire ces analyses pour faciliter les travaux ultérieurs, en rappelant, de la première étude, le schéma succinct de celles du Léman et des lacs suisses par les professeurs

R. Poncy et Mathey-Dupraz, de celles de la Baltique par le professour Rôme, de celles éparses de France, avec addition d'un certain nombre de l'Europe centrale et d'Italie, pour les mettre en regard des anglaises. On voit apparaître, malgré la différence de méthodes, des écarts plus grands dans la même espèce de ces deux régions qu'il n'en existe entre espèces différentes, ce qui semblerait indiquer des itinéraires de migration dont l'étude demanderait trop de détails (Voir l'esquisse d'Am. Mostel dans le journal officiel des chasseurs de France en 1941). Pour faciliter le rapprochement des diverses analyses du continent, j'ai, tout en donnant d'autres renseignements, employé le décompte des constatations qui n'a pas de grands inconvénients dans l'impossibilité de préciser l'origime des proies d'omnivores aussi éclectiques, les autres méthodes, d'un emploi très difficile pour ces espèces, ne pouvant donner des résultats de nature à justifier une énorme perte de temps.

En réponse aux plaintes de jour en jour plus nombreuses des pêcheurs anglais, Collinge estime que la prodigieuse fécondité des Poissons enlève tout effet aux énormes prélèvements faits par l'homme et, à fortiori, à ceux des Oiseaux marins, que la prétendue réduction a pour cause l'irrégularité des migrations, que la récolte peut continuer pendant des siècles de siècles. Gurney croit que les Oiseaux marins n'ont pas plus d'influence que les Rapaces sur les petits Rongeurs, les Pics et autres Passereaux sur les Insectes. Pour Pychaff, leur réduction n'aurait d'autre effet que l'augmentation des Poissons carnassiers. Southwell est d'avis que, sans eux, les Harengs combleraient bientôt les mers. Déjà, en 1888, Paul Pou-CHET émettait la même opinion dans la Revue des Deux Mondes (La Surdine, nº 645); mais il ne visait que les Poissons de grande pêche, surtout la Sardine, le Hareng, la Morue, attribuant à d'autres causes leur disparition momentanée d'une station, comme celle du Hareng à Bergen de 1567 à 1641, de 1650 à 1690, de 1784 à 1808. « L'Océan, cinq fois plus grand que la terre solide en superficie, continu, sans limites, a des profondeurs où le regard ne peut même suivre aucun animal. On ne le dépeuple pas plus qu'on ne le féconde.» Après cette déclaration fort discutable, il admet une distinction entre les espèces pélagiques et les animaux vivant sur la côte, sur le sol submergé, comme le Turbot, la Barbue, le Homard. Il reconnaît que ce dernier, qui pullulait en Bretagne jusque sur le rivage, a reculé en quarante ans jusqu'aux fonds de 50 brasses, mais estime que, au delà, il y en a toujours sur des espaces mille et mille fois plus grands, ce qui fait abstraction des conditions de vie spéciales de chaque espèce. Il semble bien difficile d'admettre que les Fous, les Plongeons, qui enlèvent en quantité de fortes proies dont chacune représente la survivance de milliers d'alevins, et même les Cormorans, ne nous causent aucun préjudice. En Méditerranée, la dynamite, le chalut, les filets à mailles trop étroites, le mazout, ont très visiblement diminué ces ressources soi-disant inépuisables. Tous ces animaux s'entredévorent, il est vrai ; mais l'intervention de l'homme n'est pas proportionnelle, ne s'exercant pas assez sur les Marsouins et les Dauphins. Dans tous les cas, on n'ose nier que la pêche côtière est très compromise en Angleterre comme en France et elle fait vivre une population trop forte pour que l'on puisse négliger son appauvrissement. Sans doute, une revision et surtout une plus stricte application des régloments auraient d'excellents résultats : mais il faut aussi limiter dans la mesure possible la concurrence des Oiseaux marins en général. Lariens et Sterniens sont du reste très nuisibles près des établissements de pisciculture et font sur les côtes de l'Océan de sérieux ravages dans les parcs de Moules, que l'absence de marées met à l'abri dans la Méditerranée : la destruction en grand des Néréides, d'un prix élevé comme amorces, n'est pas sans importance, sauf compensation si elles sont récllement nuisibles aux Huitres comme on le croît aux Etats-Unis. On peut invoquer, comme atténuation, que les Poissons malades ou rejetés par les pêcheurs entrent pour une assez large part dans leur consommation.

Stercorariidae. — Stercorarius catharacta = skua (Brunn.). Labbe cataracte.

COLLINGE a trouvé dans 5, en volume: Poissons 82% restes de Laridés 7,50, Crustacés 3,75, Moll. 3,50, Annélides 4,50, indét. 1,75.

— BENT cite des restes de Rissa dans deux, de Larus argentaux dans un troisième (HENDERSON, 126), Le Poisson est ordinairement volé aux Goâlands ou aux Sternes.

Stercorarius pomarinus (Temm.). Labbe pomarin.

Le prof. Poncy a autopsié trois jeunes dont 2 du 17. XI. 9 contenaient les restes putréfiés de L. ridibundus, et 1 du 30. X. 22, des plumes de sa première livrée (S. Z. G., I, 78 et 538); un quatrième a été tué pendant qu'il déchiquetait une Sarcelle morte depuis plusieurs jours (in litt., 9.11. 27). Il « trouvé des Ablettes en IX. deux Perches de 15 cm. en X. — D'après Aughey un estomac contenait des Insectes, des Crustacés, des Grenouilles et des Poissons; selon Tutter, un tua un Phalarope (Henderson, 125).

Stercorarius parasiticus (L.). Labbe parasite.

S. Saint-Valéry, 25. VIII. 22, 14 h. — 40 vertèbres de très petits Poissons.

S. Baie, 27. XI. 28, 10 h. — 19 gr. — Restes de Poissons.

Le prof. Poncy a trouvé en octobre des restes putréfiés infects. Aux E.-U., Preble a constaté dans un, divers insectes et les restes d'une jeune Sterne, dans un autre, des Insectes et un petit Poisson; ANTHONY a trouvé plusieurs estomacs bondés de frai (Hendenson, 125).

Stereorarius longicaudus (Vieill.). Labbe à longue queue.

S. Saint-Valéry, 21.X.26 — 1,45 — Restes de Poissons moyens. S. Id., id. — 1,05 — id.

Dans deux jeunes, prof. Poncy Poissons en VII et X (S. Z. G., I, 79). — Seebohm, embouchure de la Petchora, Coléopt. et baies de Myrtilles. — H. C. Hart, Lemmings dans de nombreux exemplaires.

Les Stercoraires, absolument omnivores, sont de terribles pillards d'œufs et de poussins, des tyrans pour les espèces plus faibles qu'ils dépouillent quand ils ne les dévorent pas.

Les Megalestris antarctiques, qui en sont très voisins et auxquels on rattache quelquefois notre Cataracte, sont de vrais Rapaces, se livrant même de terribles combats entre eux, et dont les poussins, aussi féroces, courent et cherchent leur nourriture à la sortie de Pœuf. Dans 11, on a trouvé : chair de Phoque 1 fois, graisse de Baleine 1, plumes de Manchots 1, Poissons 3, Crustacés 1, Mousses et Lichens 8, Algues 1. Ce sont de grands pilleurs d'œufs (Exp. Grancor).

Laridæ. - Larus marinus L. Goéland à manteau noir.

S. Baie, 3. I. 29, après-midi — 0.90 — Restes de Poisson moyen. S. Saint-Valèry, 7. VIII. 26, 45 h. — 24,2 — Crust: 2 Portumus marmoreus, 6 Carcinus menas.

S. Id., 12 VIII 28, jeune — 0,82 — Restes de Crabes.
S. Id., id. — 2,75 dont sable 0,15 — Cartil. de forts Poissons 2.50 — pince de Crabe 0.1.

Dans 4: Poissons 2, Crust. 3, Moll. 0, Oiseau 0. Dans 8 : Poissons 3, Crust. 4, Moll. 1, Oiseau 1 (canard). avec 4 de Rönig.

Sur l'étang de Berre, plumes de Castagneux et de Foulques (Mourgue, B. F. O., 1919).

COLLINGE dans 41: Poissons 36,39; Crust. Annélides, etc. 13,51; Moll. 4,10; petits Rongeurs 4,93; voirie et restes d'Oiseaux de mer (L. fuscus et argentatus, Uria, Fratercula) 31,10; mat. vég. 8,97 dont 7,78 céréales. - Florence dans 10 : Poissons 6 fois, coquilles d'œufs 1, poils 1, Ins. 1, Moll. 2, Astéries 1; vég. 3. - D'après LOEVE, quand il a des jeunes, il est la terreur des Fratercula, Uria. Fulmar, Sterna, Hydrochelidon, Charadriidæ (Collinge, op. cit.). -Aux E.-U. il prend beaucoup de Poissons et pille les nichées. Il est aussi peu recommandable que les précédents, moins si l'on tient compte de l'énorme destruction d'autres Oiseaux de mer.

Larus argentatus Pont. Goéland argenté.

- S. Saint-Valéry, 23.1.29, 9 ad. 6 gr. 49 : Fragm. de 3 Crabes Portumidi, 6,3; de Cardium, 0,2.
- S. Id., 1.11.28, 10 h., & 2 ans. et Le Crotoy, 27.IX.26, 6 h. - Vides.
- S. Id., 19. V. 29, jeune. 0,45 dont 0,05 sable : très petits Poissons, 0,3; Vers 0,1.
- S. Id., 29. V.28, matin, 9 jun. 2,03 Fragm. d'un fort Crabe.
- S. Id., 12. VIII. 28, 2 ad. 0,39 Fragm. de Crustacés movens.
- V. L'Aiguillon, 5. VIII. 25. 35,97. Coquilles de Moules. L.-I. Le Croisic, 30. VIII. 29, 14 h., ♀ jun. — 0.05 — Pinces de Crabe.
- L.-I. Id., 7.IX.29, 15 h., ♀ jun. 0,45 Crust. Isopodes : 2 Idotea tricuspidata, 1 I. emarginata et fragm. S. Saint-Valéry, 5. XII. 28, 12 h. — 0,51 — Fragm. de Crust.
- movens. L.-I. Sainte-Marguerite, 19. VIII. 16 (Anal. Heim de Balsac) -
 - Jeunes Moules. Dans 9: Oiseaux 0, Poiss. 1, Ins. 0, Crust. 6, Vers 1,
 - Moll. 3, Echinod. 0; Baies 0.
 - Dans 31 : Oiseaux 2, Poiss. 9, Ins. 3. Crust. 13, Vers 1, Moll. 10, Echinod. 1; Baies 2. avec 21 de Rönig, 1 de Suisse.

En Vendée, il se nourrit presque entièrement de Moules en août (Prof. Gueran).

COLLINGE, 539 (+ 145 vides) des douze mois, par moy. volumétriques mensuelles : Rongeurs 0,91; Poissons 20,99; Ins. 12,15; Crust. 15,82; Annél. 15,25; Moll. 12,12; Echinod. 1,66; Lombrics, 10,26; voirie de rivage 4,00 — Mat. vég. 7,17 dont 1,84 céréales. — En outre, dans 25 poussins : Poiss. 2,50, Ins. 76,50, Lombrics 9,50, Moll. 5,50; divers 3,50 — 160 pelotes, de 4 à 28 par mois, lui ont donné des résultats assez différents : Rongeurs 9,83, Oiseaux 2,17, Poiss. 9,00, Ins. 41,46, Crust. 17,17, Moll. 7,67, Anim. divers 5,42; Véréataux 7,58 dont 3,58 Géréales.

FLORENCE, dans 407 estomacs: Mammif. 1 fois; Poissons 23; Ins. nuisibles 12, indiff. 10, tilles 7; Crust. 7; Lombries 13; Moll. 18; Astéries 1; Charogne 3, Voirie 4; — Céréales 31, feuilles de trêfle 3, herbes 35, naveis 7, pommes de torre 5, semences sauvages 47, mousses 4, pommes 1, pain 1.

Wann en a analysé 86 dont 9 contensient des Poissons alimentaires et 17 des céréales, plusieurs fois en quantité, 5 avec feuilles et racines. — Lows le considère comme omnivore et surtout bouseur de rivage, prenant à l'occasion des Rongeurs, mais aussi des couvées de gibire et surtout des cenfs et poussins de Fratercula, Uria, Puffimus et Lardae.

Otto LREGE a donné, après 35 ans d'observations, une étude fort intéressante de sa vie dans la Frise, Die Nahrung des Silbermöwen an der Ostfriestchen Küste (Orn. Monats, 1903-10). L'espèce y est très abondante ; il évalue à 2,600 les couples qui nicherent une année sur quelques hectares dans les dunes de Mammert ; en comptant 600 non appariés et 9.000 jeunes, ce sont 16.000 puissants mangeurs entretenus dans ce quartier par les deux marées journalières. Les proportions des divers aliments dépendent de la saison, des conditions météréologiques, de la température de l'eau, etc. Il ne paraît d'ailleurs pas avoir fait de nombreuses analyses et les pelotes comme les observations directes conduisent souvent à des conclusions peu exactes. Il les donne comme absolument omnivores, préférant les eaux peu profondes, les bancs de coquillages, se dispersant en hiver à la recherche des cadavres de toute espèce rejetés par la mer, Pour les Mammifères, ils vivent en bonne intelligence avec les Lapins des dunes, recherchent les Campagnols, au besoin derrière la charrue, ne mangent pas les Taupes. Ils pillent œufs et poussins dans les colonies d'Oiseaux aquatiques, Hirondelles de mer, Goélands cendrés, Tadornes, Canards, Pluviers de Kent, Vanneaux, Chevaliers arlequins, au besoin Pipits des prés, Alouettes, Bergeron-

nettes. Ils tuent les Lézards et le Crapaud calamite sans les manger, mais consomment les Grenouilles rousses. Parmi les Poissons l'auteur énumère les espèces prises directement ou rejetées par les pêcheurs : Gadus, Trigla, Solea, Zoarus, Gobius, Anguilla, Pleuronectes, etc. Les Crustacés, extrêmement abondants sur cette cûte, leur fournissent surtout Carcinus manas, Portumus holsatus, Pagarus bernhardus, Crangon vulgaris, etc., etc. Les Vers les plus recherchés sont Arenicola marina et Nereis pelagica. Dans les Mollusques dominent les Moules dont beaucoup rejetés par les pêcheurs ; viennent ensuite Cardium edule, Tellina baltica, crassa, fabula, tenuis, parfois Scrobicularia diverses, Mactra, Donax, Mya et quelques univalves, Littorina, Natica, Buccinium, etc. Dans les Echinodermes, on trouve Asterias rubus 1, Astropecten irregularis, Solaster papposus, Ophiotrix fragilis, Echinus miliaris, Echinocardium cordatum. Les Méduses sont rarement consommées. Ce Goéland prend peu de nourriture végétale, Triticum junceum et pain.

Le régime d'été comprendrait en moyenne 60 % de Mollusques, 20 de Crustacés, 10 d'Echinodermes, 5 de Poissons, 3 de Vers, 2 d'œufs et de poussins d'Oissaux et de matières diverses suivant les circonstances. Il est donc fort différent de celui indiqué par COLINGE. En somme, ce Laridé, comme les autres, utilise selon l'occasion toutes les ressources des plages maritimes. Cette étude est à lire comme énumération de la faune de cette curieuse contrée.

Larus canus L. Goéland cendré.

S. Saint-Valéry, 13.II. 29, 14 h., Q—Vide sauf un opercule de Moll. (Froid excessif).

S. Id., 17. III. 28, 12 h., 9—17 gr. 62—Vertèbres de deux très petits Poissons, 0,20, Crust. une trentaine de Crangon vulgaris, pinces et fr. d'un Carcinus moyen, 17,40.

V. L'Aiguillon, 29.1II. 26, 16 h., juv. (370 gr.). — 1 gravier; 1 Harpalu., 2 Feronia, 1 larve Carabique; 1 Aphadius; débris vég. et 3 graines différ. dont une de Légumineuse.

S. Boismont, 4. VIII. 27, 40 h. —1 gr. 1 dont 0,5 pour 11 graviers. Fragm. d'Ins. dont 1 Coléopt.

S. Saint-Valéry, 22.VIII.28, Q — 0,16 — Sable fin avec fr. d'Algues.

S. Id., 17. VIII. 27, 17 h., $\,\circ\,$ très adulte — Vide sauf 1 vert. de Poiss. et 4 filaments de Vég. aquat.

^{1.} Cette espèce a la réputation en Frise de nuire aux Huitres et aux Moules.

S. Fort Mahon, 17. IX. 26, 11 h., 18 mois. — Vide sauf arêtes de très petits Poiss.

S. Saint-Valery, 30 X 26, juv. - Vide sauf 4 cerques de For-

ficules, 1 graine et fil. de vég. cellulaires.

S. Id., 24. XII. 26, gros - Vide sauf fr. d'Insectes dont 1 Copris. L.-I. Le Croisic, sans date — 1,25 dont 0,90 sable — 2 fr. de bivalves, 0,30 - Algues et 1 graine.

Dans 10: Poiss. 4, Ins. 5, Crust. 1, Lombr. 0, Moll. 2; Veg. 5. Dans 26 : Poiss. 8, Ins. 9, Crust. 2, Lombr. 5, Moll. 2; Vég. 8. avec 10 de Rörig, 1 de Floericke et 5 de Martin.

COLLINGE, 98 (+ 10 vides) de tous les mois sauf VII : Poissons, 5,91; Ins. 18,83; Crust. 18,61; Annélides marins 18,50; Moll. 13,19; Echinod. 2,50, voirie marine, 7,50, divers, surtout Lombrics, 9,58; --- Vég. 6,98 dont 0,61 céréales.

FLORENCE, 76: Poiss. 5 fois; Ins. nuisibles 25, indiff. 20, utiles 20; Myriapodes 1; Araignées, 1; Crust. 3; Lombrics 22, leurs cocons 3; Vers marins 2; Moll. 3; petits Mamm. 2; -herbes 28 fois, céréales 23, semences div. 22 ; pommes de terre 7, navets 1, mousses 5. (Ces anal. dénotent une nourriture cherchée surtout dans les champs.)

Warn sur 92, a trouvé 16 fois des Poissons alimentaires et 11 des céréales ; sur 18 tués dans le voisinage d'un établissement de pisciculture, 8 contensient des Truites (cité par Collinge).

Aux E.-U., il prend des petits Poissons, des Mollusques, des Crustacés, de la charogne, plus des Vers et des larves dans les champs (HENDERSON).

Larus fuscus L. Goéland brun ou à pieds jaunes.

L.-I. Le Croisic, 51.X.29, 14 h. 30 — Estomac teinté de rouge brun intense : reste de Poiss. moyen 2,10; 3 pinces de Crabes 0,08.

L.-I. Id., 17.1X.29, 13 h. 30, 3 d'un an, marée presque haute — 0,62 dont gravier et sable 0,04 - Très petit Poiss. 0,58. V. L'Aiguillon, 30. X.24, 12 h., 3 ad. - Liquide jaune roux,

poisseux, provenant de Moules.

Dans 3, Poissons 2, Mollusques 1, Crustacés 1.

Ils suivent les bancs de Sardines et de Harengs. Le Prof. Poncy a trouvé des Passereaux dans les estomacs. D'après Taczanowski, ils se répandent en mai et juin sur toute la Pologne, même loin des eaux (Ornis); comme l'argentatus il est dangereux pour les parcs de Moules.

COLLINGE, 43: Poissons 25,61, Organ. marins (Crust., Annél., etc.) 30,55, Ins. 44,0, Moll. mar. 9,20, voirie marine, reste d'Oiseaux de mer, etc., 15,17, petitis Mamm. 3,87; vég. non cutt. 1,60 — Sur 10 ex. analysés par Ward, 3 contenaient des Poissons, généralement alimentaires.

Larus glaucus Brunn. Goëland bourgmestre.

Je ne connais de cette espèce septentrionale qu'une analyse signalant une ponte entière de Buccin, Calvados, 7.111. 46, 2 (Baszl., R. P. O., IV. 325). D'après Tamarkox on dit qu'il se nourrit de cadavres de Cétacés, de jeunes Pingouins et de Poissons; mais, dans ses rares apparitions sur nos côtes, il suit volontiers les bancs de Sardines. Les Américains ne sont pas beaucoup mieux renseignés: selon Bavr, U. S. Nat. Mus. Bull., 113, 1921, il prendrait toute matière animale, fraiche ou corrompue, Poissons, Mollusquas, Astéries, Oursins, Crustacés, coils et jeunes d'autres Oiseaux et quelquefois baies; seulement, il no cite qu'une analyse ayant donné 2 Alea (HENDERSON).

Larus ridibundus L. Mouette rieuse.

- V. 10.I.25, 14 h., prairie, Q j. 1 petit Moll., 1 Ins. ind.; débris feutrés de vég.
- S. Saint-Valery, 1.1.27 Vert. de petits Poissons; Algues, graminées.
- S. Id., 45.II.28, 47 h., 9, mortes eaux. 7,6 Petit Crabe 0,1; une vingtaine de vers marins de digestion avancée, dont au moins 6 Néreides plus 59 mand.
- S. Baie, 17. III. 28, 14 h., β, 4,15 Grust. 4,40 pour 6 ou 7 Crangon vulgaris Ins. pattes de Carabos.
 S. Saint-Valéry, 26. III. 28, 8 h., φ 0,36 Dig. très avan-
- cée : Ins., petits vers ; 44 mand. Néréides. S. Id., id., 14 h., jeune — 1 Hydrophilide ; env. 50 très petits
- S. Id., id., 14 h., jeune 1 Hydrophilide; env. 50 très petiti Moll.; 3 vers, 49 mand. Néréides.
- V. 2.IV.24, 3 1 grav.; 1 Chrysomela banksi, 1 larve Ténébrionide, 1 autre; 1 fr. Lombric; 1 fil. vég. aquat.
- V. IV. 24, 5 Nombreux graviers; fr. de Carabiques et de Lombrios; radicelles.
- S. Saint-Valéry, 7. VIII. 26, 9 h., jeune 2 petits Crust. et 3 Moll. Odostomia.
- S. Id., 12. VIII. 26 jeune. Vase noire avec fr. de bivalves de trois espèces; 3 pinces de Crust.; 50 mand. de Néréides avec soies.
- S. Id., id. 1 Odostomia d'1 mm. et 20 mand. Néréides.

S. Id., 17.VIII. 26, jeune — 0,54 — 1 Arvicola; fr. de Crust., 1 Odostomia, 3 mand. Néréides.

S. Id., 21. VIII. 26, 15 h., 3 ad. — Vide sauf les deux pinces d'un Crust. brachyure.

8. Id., 24. VIII. 26, 18 h., jeune — Vide sauf 1 vert. Poisson, très menus fr. Crustacés. 25 mand. Néréides.

S. Cayeux, 26. VIII. 26, 13 h. 30, jeune — Vide sauf fr. d'1 Mus-

cide ; fi . vég. (Vers intestinaux). S. Id., id., jeune — Un peu de sable — Bouillie d'au moins

Gammaridi et 1 Isopoda.
 Saint-Valéry, 16. VIII. 27, 9 h. — Vide sauf 3 Crust. Pala-

monidi et 69 mand. Néréides. S. Id., 10.VIII.27, matin — Vide sauf 12 mand. Néreides.

S. Id., 19. VIII. 27. — Vide sauf 3 petits Moll., Zua, 1 fr. bivalve et 8 mand. Néreides.

S. Id., 12.VIII.28 jeune — 0,28 — Coléopt. terrestres dont 2 Phytonomus et d'autres Curc.

S. Id., id., jeune — 1 Amara, 1 Harpalus, 1 Car. ind., ; 2 Forfic., 1 larve; mucilage.

S. Id., 24. VIII. 27, 2 ans — 2 grav. — 2 très petits Crabes, 4 très petits Moll.; 64 mand. Néréides.

S. Id., 27. VIII. 27, 64. — Fr. de très petits Poissons ; 2 Carab., Ophonus.

S. Id., 1.1X. 26, 7,40, jeune — 7 silex, sable, vase; 1 très petit Moll. et 1 fr. bivalve; poussière d'Ins. dont 4 Curcul. et 4 Fourmis; 12 mand. Néréides.

S. Id., 13.IX.26, 2 ans — 40 fr. bivalves de trois esp.; 60 mand. Néreides.

S. Id., id. — Vide sauf 1 petit Moll. prosobr., 1 carabique et 6 mand. Néréides.

S. Id., 15.IX.26, 17 h. 9 — Vide sauf fr. de Crustacé et 50 mand. Néréides.

S. Id., id. 16 h., 2 ans — Sable, reste Poisson et 30 mand.

S. Id., 19.IX. 26, matin — 1/3 plein de fr. de bivalves, Tapes, Cardium.
 S. Hourdel, 1.XI. 26, 16 h. jeune — 0,90 — Fr. d'au moins

3 Crabes.
O. Châteauneuf, 8. XII.26 — 8 silex; 1 Forfic., 1 Ins. ind.;

O. Châteauneuf, 8. XII. 26 — 8 suex; 1 Fornc., 1 ins. ind. 14 graines de Polygonées.

S. Saint-Valéry, 25. XII. 26 (envoi Labitte) — 0,40 & 3 grav., brique 0,20; fr. I petit Crust., 2 Forfic; fil. vég.

S. Id., id., id., — 0,20 — Vide sauf sable, 1 Forfic., 4 mand.

Néréides ; fr. vég. vasculaires.

S. Id., id., id. — 0,10 — Vide sauf sable et 2 pinces de Crust. S. Id., id., id. — 0,10 — Vide sauf 1 Moll. prosob. et 16 mand. Néréides.

S. Id., 30.XII.26 ad. — Vert. très petit Poiss. et quelques

œufs; 1 pupe Diptère; 18 mand. Néréides plus soies; fil. vég., 1 graine Polygonée.

 Id., id., ad. — Carcinus menas de 12 mm., Palæmon., Vert. et œufs de très petits Poiss.; 60 mand. Néréides.

S. Id., été — 0,71 — 1 Amara, 1 Harpalus, 1 Carab. ind., 2 Forfic., 1 larve; mueilage.

Vides. Saint-Valéry 7. VIII. 26, 9 h. et 19. VIII. 26, 18 h. Q de deux ans.

Pour comparer le régime dans l'intérieur, je réunis 25 analyses du Prof. Poncy, dont 5 inédites, les autres publiées dans S.Z.G., 1, pour les Mouettes du Léman.

1, 19.III,6 — Bondée d'Insectes.

2, 13.III.10, ♂ ♀ — Bondées de fr. d'Helix et de débris vég.

4, 25. VIII. 9 matin, jeunes - Débris de Sardines.

- 4, 9.VII. 40, d'un ou deux mois Perchettes; environ 4.500 Insectes dont 9 Dorylomus, 1 Grapiodera oleracea; 1 Aphis; 24 Myrmica scabrinoisi, 1.200 Laxius sp., 150 Formica insea; 1 Sialis, 210 Ephémères avec œufs, 1 Chrysopa perla, 12 Névroptères limophiles, 6 larves Rhyacophila, 3 Chryronomus, 2 Culex, 1 Dipt. ind.
- 3. 25. VII. 9, après-midi Bondées de Corisa (Hém. aqu.).

28. VIII. 10, jeunes ← Alburnus lucidus.

- 3, 9.1X.9, jeunes Formica fusca 4 ₺, 75 ♀; 6 Phryganides; 4 Muscides.
- IX.16, ad. 10 Aph. fimetarius, 2 Microlépidoptères, 3 Fourmis allées, 1 Culicide.

1, 5. XI. 17, id. — Bondée de Fourmis noires.

- 1. 12.XII.26 3 petites Lymnea (deux Vers parasites sur la trachée artère).
- 13.1X.27 32 Tropicoris rufipes, 280 Simulium, 4 Ephemerides, 12 Phryganides.
- 6. VIII. 15 Vertèbres de Perchettes; ailes de Phryganes.

En outre, le 23. VIII. 28, 36 pelotes pesant sèches 20 gr. 90, de moitié plus petites que celles d'hiver. Poissons 92 % Crust. 1, Ins. 1, voirie vég. (poireaux, tomates, etc.) 6, plus un hameçon avec sa monture. — Le 16. IX. 27, 1 pelote dégorgée au départ, au moins 43 Topicories et, dans 4 fentes du même jour, débris des mêmes. Les Tropicoris sont des Hémipt. terrestres qui se noient par myriades dans le lac. — Le 9. X. 26, 4 pelotes : 6 graviers, Poissons 96 % Pournis 4; Poiss. 98, Ins. ind. 2; 1 grav.; Poiss. 70, Ins. 28, mousse 2; voirie anim. 98, Ins. 1, Vég. 1. — Le 9. XII. 28, le prof. Poxcy prend sur la neige du quai une Rieuse, avec double déboitement des tarses, gorgée de 41 gr. de pain. — Le 30. X. 27.

4 pelotes uniquement de Lombrics, dégorgées au départ. — L'hiver elles se nourrissent de voirie et de pain qu'on leur jette (pelotes du 27.II.15 : soies de porc, peaux d'intestins, vertèbres et arêtes de Poissons, surtout Perchettes, une de Chara) ; l'arrivée des passages est dénoncée par des pelotes de Poissons. — Elles sont aussi acharnées que des Stercoraires sur les Grèbes castagueux et les Foulques du port. Le Prof. Poxcy en a vu unc, le 7.1.28, poursuivre sur 350 m., à grande vitesse, un Martin-pêcheur qui tenait un Poisson.

Les stationnaires sont bien moins nombreuses à Toulon depuis que les égoûts ne se déversent plus dans le port. Celles de passage s'arrêtent quelques heures ou une journée à l'embouchure d'une petite rivière dans la rade des Vignettes, station où elles se rendent directement.

Rong. 4, Poiss. 6, Bat. 0, Ins. 47, Crust. 15, Nér. 20, Annél. 13, Moll. 13, Vég. 9, Ois. 0, 38 marit. Rong. 0, Poiss. 12, Bat. 0, Ins. 14, Crust. 25 Léman Nér. 0, Annél. 0, Moll. 3, Vég. 2, Ois. 0. Rong. 2, Poiss. 22, Bat. 0, Ins. 12, Crust. 44 Röbig Nér. 0, Annél. 0, Moll. 0, Vég. 3, Ois. 0. 18 Autriche Fl. Rong. 5, Poiss. 3, Bat. 0, Ins. 8, Crust. Nér. O, Annél. 4, Moll. O, Vég. O, Ois. O. Rong. O, Poiss. 2, Bat. 1, Ins. 2, Crust. 1, Nér. O, Annél. O, Moll. 2, Vég. 2, Ois. 1, Rong. 8, Poiss. 45, Bat. 1, Ins. 53, Crust. 16, 6 Italie 128 Ner. 20, Annel. 17, Moll. 18, Veg. 16, Ois. 1.

Collinge, 644 ad. (plus 205 vides) des douze mois (12 à 97) : Poissons 4,80, Organ. marins (Crust., Annél., etc.) 35,86, Ins. 29,24, Moll. 8,29, divers 10,86; Vég. 10,95 dont 0,37 céréales. Sur 644, seulement 143 contenaient du Poisson, ce qui est très inférieur aux résultats précédents. - FLORENCE, 137 : Poissons 9 fois, Crust. 13, Ins. nuis. 53, ind. 40, utiles 15, Myriap. 3, Moll. 2, Lombries 28 et cocons 1, Vers marins 4, Hydroïdes 2; herbes 31 fois, céréales 27, autres semences 25, pommes de terre 4, navets 2, Mousses 5, Algues 2. - Ward n'a trouvé des Poissons alimentaires que dans 23 sur 167; mais, dans le voisinage d'un établissement de pisciculture, 25 sur 39 contenaient des Truites. Il a analysé en outre 22 poussins qui lui ont montré 2 petits Poissons, 115 Coléopt. dont 31 Elatérides, 6 Lombrics. - Newstaed observe qu'elle fait une grande consommation de Tipulides, mais, pour calculer la destruction, s'est basé sur dix pelotes par jour, ce qui paraît très exagéré. --LAIDLAW et EVANS ont constaté que, en hiver et au début du printemps, elle vole aux Vanneaux leurs prises. — J. B. DUNBAR fait remarquer que, ne pouvant plonger, elle ne prend le Poisson qu'à une faible profondeur. L'impossibilité n'est pas absolue, le Prof. Poncy ayant vu un jeune plonger à plusieurs reprises, le 25. VIII. 24 (S. Z. G. III, p. 44).

L'observation que les Mouettes rieuses cueillent les olives mûres en volant autour des arbres en Tunisie (Blancier, R. F. O., 1925, 299) est d'accord avec la constatation d'Olives et de Figues par ROSTEN en Toscane dans deux estomacs en novembre. Le Prof. Poncy a remarqué qu'elles avalent les Lombrics entiers, tandis que le Merle les coupe en morceaux, le Bécasseau variable introduit son bec dans le trou, ouvre les mandibules et le retire en longueur.

Larus melanocephalus TEMM. Mouette à tête noire.

L. 23.IV.28, juv. — 5 graviers — Vide sauf pattes de Geotrupes et 5 fil. vég.

Avec 2 de la Spezzia et 1 du Prof. Guérin : Poiss. 3 fois, Ins. 4, Vég. 1.

Larus minutus Pall. Mouette pygmée.

S. Saint-Valéry, 27. VII. 30 — Og. 58 — Sable, fr. de bivalves de 3 esp.; 2 Littorina; mucilage et 26 mandib. Néréides.
 S. Baie, 28. XI. matin, ♀ jun. — 0,22 dont 0,40 sable —

1 Hélix et fil. vég.

Dans 2: Poiss. 0, Ins. 0, Crust. 0, Nér. 1, Moll. 2; Vég.1. Dans 11: Poiss. 3, Ins. 6, Crust. 0, Nér. 1, Moll. 2; Vég. 1. Avec 7 de Poncy, 2 de Röbio.

Aux E.-U. Elle prend des Poissons et des Insectes (Henderson).

Rissa tridactyla (L.) Monette tridactyle.

S. Saint-Valéry, 3. XI. 28, juv. — 2 g. 46 — Petit Poisson. Léman, 15. XI. 26 — 3 Perches, 1 de 18 cm., 2 de 8 (Poncy). Id., X — Débris putréfiés infects. Id.

Id., 12.I.16. — Restes de peau de chien (11 parasites internes). Id.

Dans 4, Poissons 2 fois, charogne 2.

COLLINGE, 45 ad. — Poissons 24,15; organismes marins, Crusk., Annél., etc. 52,40; Insectes 0,29; Moll. 18,84; indet. 1,66; vég. 2,66. 32 exempl. contenaient des Poissons. — D'après Lowe, elle prendrait sa nourriture en mer, dédaignant la voirie du rivage, rechercherait le plancton, voudrait sa proie fraîche et vivante. (Comparer les deux analyses du Prof. Pongy.)

E.-U. Poissons surtout, mais aussi tout animal aquatique; elle boit l'eau salée, refuse la douce (Bent sec. Henderson).

Xema Sabinei (SAB.). Mouette de Sabine.

Les 9 analyses citées dans la première étude donnent Poissons 8 fois, Insectes 2, et elle prendrait en outre Crevettes et Mollusques — E.-U. Poissons, Ins., Crust., Vers aquat. (Bent sec. Henderson).

Sterna sandvicensis Lath. Sterne cangek.

- S. Saint-Valéry, 28. V. 28, matin, 3 19,15 Restes de petits Poissons.
- S. Id., id. ♀ 0,59 Restes de très petits Poissons.
- S. Id., id. 0,41 Id.
- S. Id., 6.VI.28, ♀ Restes de petits Poissons.
- S. Deax de 12. VIII. 28, ♂ et ♀ 0,53 et 0,30 R. de Poiss. petits et moyens.
 - S. Cayeux, 24. VIII. 26, 12 h., 3 ad. R. de petits Poissons.
 - S. Id., id., 13 h., 9 juv. R. de Poiss., Crust.; 1 Fourmi. S. Deux du 26. VIII. 26 R. de Poissons de 10 cms.
 - Dans 10 : Poissons 10, Crust. 1, Ins. 1.
- E.-U. subsp. acuflavida, surtout Poissons, mais aussi Crustacés (HENDERSON).

Sterna hirundo L. Pierre-Garin.

V. L'Aiguillon, 25. VII. 25 — Bouillie de petits Poissons. Léman, 5. X. 47 — 1 Alburnas bucidus (R. Poncy). Dans 45 : Poiss. 40, Ins. 5, Crust. 1, Moll. 1, avec 43 de Rômo.

COLLINCE, 109 ad. Méth. moyennes volum. mensuelles: Poissons 53,71 dont 18,00 comestibles; Crust., Annél., etc. 32,41, Moll. 13,84, divers 0,04 (régime entièrement animal). Les Poissons dans 89 ex. avec au moins 50 % d'Ammodytes. — Il en a reçu plus tard 41 (+ 7 vides), de mai à sept., avec Poiss. 40,32 dont 25,48 comest., 29,59 Crust., Annél., Echinod., 14,66 Insectes, 10,20 Moll., 5,23 divers. Sur les 41, Poiss. dans 25. Il y avait 2,22 de Hannetons. — WARD, sur 21 tués près d'une pêcherie, a trouvé des Poissons dans 15 dont Truites dans 14. — Le Comité des pécheries d'eaux douces d'Ecosse avant. après enquête, déclaré l'espèce nuisible à cause

des Poissons ainsi que des larves et Insectes dont elle se nourrit, J. E. Самерикц-Таудов, protesta, affirmant qu'il n'avait jamais trouvé dans les estomacs trace de Poissons d'eau douce, ni de ces Insectes, la masse de la nourriture se composant de petits Poissons de mer avec des Crustacés, Mollusques et quelques Vers marins. Cette affirmation est contredite non sculement par l'analyse du Prof. Poncy et celles de Ward, mais encore par les observations suivantes : le 10, V1, Z7, le prof. Poncy a trouvé des fr. d'Alburnus dans le bec de Poussins fraichement éclos et a constaté que les places de ponte en étaient entourées. — Aux E.-U. pour 116 ex. Poissons 95,5, en grande partie d'eau douce dont 6½ comestibles: Crustacés, Nérèdies et Mollusques 1,0, Insectes 3,5; en outre, 3 ex. de Porto-Rico contenaient 18 Poissons d'eau douce (Hendenson d'après Beal Me Afre et Weynord).

Sterna albifrons Pall. S. minuta L. - Sterne naine.

V. L'Aiguillon, 12. V. 26, & (48 gr.) - Petits Poissons.

V. Id., Id., 9 (49) — Vide, sauf vertebres de très petits Poissons S. Saint-Valèry, 16. V. 28, 3, marée basse — Restes de Poissons.

Dans 7, Poissons 6, Odonates 2, avec 2 de Rörig et 2 de Poncy.

Sterna macrura (NAUMANN) (paradisea Brunn.). Sterne paradis.

Chenilles d'Argynnis chariela, Tipules (L. C. Hart). E.-U. Poissons et Crustacés (Bent).

Sterna dougallii Montagu. Sterne de Dougall.

Presque exclusivement Poissons (E.-U. - WETMORE, BENT).

Gelochelidon nilotica (GMEL.). Sterne hansel.

Rongeurs, œufs et jeunes Oiseaux, Lézards, Poissons, Mollusques, beaucoup d'Insectes (Fatio). — Lézards et Acridiens (Alléon). — Grenouilles (Insp.). — Œufs d'Alouettes en Tunisie (Blanchet, R. F. O., 1905).

Hydroprogne caspia (Pallas). Sterne tschegrava.

V. 9. V. 26, Mulets de 19 et 11 ems (Anal. Secuin-Jard), R. F. O., 1926) — Œufs (Schilling, Fatio), Diseaux (Id., id., PALMEN, BREHM), surtout Poissons, en plus Crust., Moll., zoophytes, Insectes. - E.-U. Poissons, Crustacés, Anodontes ; on l'accuse aussi de piller œufs et poussins (Bent. sec. Henderson).

Les autres Sternes américaines ont un régime analogue avec grande prédominance de Poissons.

Chlidonias niger (L.). Hirondelle de mer éponvantail.

- L.-I. Le Croisic, 17.IX.29, 17 h., marée haute & Poussière d'Insectes, Diptères.
- L.-I. Brière, trois ex., 16.IX.26 (Anal. Heim de Balsac) -Odonates 3 fois, Coléopt. 1.

- Dans 4 : Poiss. 0, Ins. 4, Vég. 0 2 : Poiss. 1, Ins. 2, Vég. 0 Rönto 18 : Poiss. 2, Ins. 16, Vég. 8 Italie, III et IV. 11 : Poiss. 0, Ins. 11, Vég. 0 Poncy, IV (S. Z. G.,
 - - 1 : Poiss. 1, Ins. 1, Vég. 0 Id., VI (id). 6 : Poiss. 3, Ins. 5, Vég. 0 Id., IX (id. I). 2 : Poiss. 2, Ins. 0, Vég. 0 Spezzia (Cabazzi en
 - HII
 - 44 : Poiss. 9, Ins. 39, Vég. 8

Les Insectes sont surtout Fourmis, Odonates, Névroptères, Culicides. Tropicoris.

E.-U. Tantôt Insectes, tantôt petits Poissons (Bent, sec. Hen-DERSON).

Chlidonias leucopterus T(TEMM.). Hir. de mer ou Guifette leucoptère.

Oise, 1. VI. 26, & - Vide sauf poussière d'Insectes, Diptères ? S. Saint-Valéry, 19. V. 29, & — Mucilage avec soies de Néréides.

S. Id., id. - Vide, sauf un peu de mucilage. S. Id., 28. V. 28, matin, 3-0 gr. 27; mucil. avec fr. d'Insectes

- dont 2 Carabiques. S. Id., VIII. 28 - Traces d'Ins. dont 1 Curcul. et 1 Hémiptère. S. Id., 2. VIII. 26, 2 juv. — 17 Corisa geoffroyi et nomb. frag-
- ments. S. Id., id., Q ad. - Au moins 10 Odonates et 1 larve; 1 In-
- secte, 1 larve aquat., ailes de Corisa ; 1/5 mat. vég. S. Id., id. juv. - Ailes de Corisa en nombre.
- S. Id., 7. VIII. 26, 15 h. ad. Vide sauf 3 ailes de Corisa, 1 patte de Tipulide et fr.
- S. Id., id. juv. 5 Odonates, 3 Corisa et fr.

S. Id., 21.VIII. 26, 12 h., 3 juv. — 0,31 : Fragm. de Corisa striata et geoffroyi; 15 % fil. vég.
 S. Id., 14.VIII. 26, 16 h. — 15 Odonates ; 25 % vég. aquat.

S. Id., 14. VIII. 26, 46 h. — 15 Odonates; 25 % vég. aquat.
S. Id., 21. VIII. 26, ad. — Plein de fr. d'au moins 6 Odonates;
20 % mat. vég.

S. Noyelles, 15. IX.26, juv. — Fr. très digérés d'Ins. surtout Corisa; 1 Hymén.

Vides 16. VIII. 27, 8 Boismont et 24. V. 28, Oise.

Dans 14 : Insectes 12, Néréides 1, mucilage anim. 3, vég. 4. 4 : Insectes 4, Néréides 0, mucilage anim. 0, vég. 0.

Poncy (S. Z. G., 11). 1 : Insectes 1, Néréides 0, mucilage anim. 0, vég. 0. Schidvazi, Istrie, IX.

19 : Insectes 17, Néréides 1, mucilage anim. 3, vég. 4.

A remarquer dans les Insectes la prépondérance des carnassiers, Corisa et Odonates, ce que confirme R. Martin. — Elle prendrait aussi du Poisson.

E.-U. — Insectes et Vers aquatiques, rarement Poissons.

Chlidonias leucopareia (Temm.). Hir. de mer ou Guifette moustac.

Tunisie, deux ex., Oued Bezirk, 17.VIII.24. — Sable, 9 et 11 Poissons de 0.8 à 2.0 cm.

Var, Hyères, marais salants, 6.X.74 — 2 Poiss. de 2,5; quelques Pogonus et milliers de Diptères.

Var, Id., id., quatre ex. — Mêmes Insectes.

Dans 7: Poissons 3 fois, Insectes 5.

10 : Poissons 3 fois, Insectes 7. Avec 3 du Prof. Poncy, Perlides (S. Z. G., I).

D'après ce dernier, elle prendrait des Ablettes en IX-X.

Selon Temminck (2° éd., II,747), elle ne mangerait jamais de Poissons, ce qui montre la nécessité des autopsies et le danger des conclusions hâtives puisque nous en avons trouvé, le Prof. Poncy et moi, dans trois stations.

Les grandes divergences que laissent apparatire les diverses méthodes, montrent l'impossibilité de préciser le régime des Laridés, ounivores prêts, suivant l'occasion, à prendre sur terre et sur mer toute matière à peu près comestible, morte ou vivante. Comment s'étonner dès lors de voir le l'ischery Board de Suffolk et Sussex ne pas aboutir à des conclusions satisfaisantes sur le rôle économique, après examen de l'estomac de 452 estomacs de neul'espèces ? La difficulté est accure, comme je l'ai exposé, par l'impossibilité fréquente de distinguer les proies prises avant ou après leur mort et par le fait que ces Oiseaux détruisent beaucoup d'œufs et de poussins de Macareux, Guillemot, Pingouins et même Laridés ayant un régime analogue, ce qui fait jouer la loi de compensation. De plus des différences s'accusent entre le continent et la Grande-Bretagne, où les Goélands pillent davantage les céréales et nos petites oultures, pout-être à cause d'une protection trop grande, et où la Mouette rieuse prend beaucoup moins de Poissons 4, ce qui paraît être aussi le cas du Goéland condré. Les Sternes sont particulièrement ichtyophages.

Nous ne pouvons donc considérer le rôle économique qu'à un point de vue très général. On vante beaucoup leurs services comme houeurs, qui se réduisent à peu de chose. Je les ai vus à l'œuvre sur un Gachalot; même réunis par centaines, ils entament à peine un grand et même un moyen Cétacé avant la putréfaction complète. Les cadavres moindres ne nous intéressent que lorsqu'ils sont rejetés sur les côtes; mais pour peu qu'elles soient fréquentées, les grands Goélands n'en approchent pos; j'en ai vu trois espices passer matin et soir au-dessus du cadavre d'un Chien sans s'y arrêter. Ils enlèvent bien les moindres voiries autour des navires et sur les plages presque désertes; mais ils détruisent aussi beaucoup de Crabes qui rempliraient le même office. A peu près seules, les Mouettes rieuse et mélanocéphale font ce service dans les ports, le Goéland brun dans quelques villes d'Orient.

Parmi les Insectes, les espèces aquatiques, généralement carnassique, et les noyés sont sans intérêt pour nous. La Mouette rieuse, que en prend plus que toutes les autres espèces réunies, et le Goéland cendré, qui chasse également à terre, enlèvent certainement des nuisibles, mais aussi beaucoup de créophages et d'indifférents. Ils peuvent cependant rendre des services dans les grandes invasions; je n'oublie pas le monument de reconnaissance élevé dans l'Utah, en souvenir de leur précieuse assistance pendant une grande attaque de Criquets; mais c'est grâce à la présence d'un très grand lac dans une région de steppes semi-désertiques où ces Insectes sont particulièrement à craindre. Les Larus Yranklini, delawarensis, argentatus,

^{1.} On pourrait croire que la différence résulte de ce que, sur 82 analyses du continent dout j'ai la date précise, 5 seulement sont de la saison des nichées, mai, juin, juillet, pendant Jaquelle le régime comprend plus d'Insectes ; mais les neur aures mois de COLLINGE ne donnet que 6,35 de moyenne et les analyses par constitations de Miss FLORESCUE et de Wana essignent 19,5 cont 53/4 pour celles du continent.

Sterna forsteri, antillarum et les Chlidonias niger surinamensis y ont contribué. La plupart de leurs autres proies habituelles nous sont indifférentes, réserve faite des Néréides 1.

Les services sont donc bien médiocres. Par contre, la consommation des Poissons, quoique bien moindre qu'on ne le suppose, nous porte préjudice non seulement pour les comestibles, mais encorepour les autres qui les alimentent; ils sont très nuisibles dans le voisinage des établissements de pisciculture et les viviers et font, sur nos côtes de l'Océan, des ravages considérables dans les parcs à Moules. Ils pillent les couvées d'espèces intéressantes, attaquant même les adultes.

La balance leur est nettement défavorable; mais étant très peu prolifiques, ils peuvent rester dans la loi commune qui, dans le cas du vote de celle annoncée pour la chasse en mer, les mettrait à l'abri des destructions d'œufs trop fréquentes, les grands massacres ayant cessé avec la prohibition de l'usage des plumes dans la mode; mais la protection serait fâcheuse.

Bien moins omnivores, les Sternes prennent beaucoup pius de Poissons, même comestibles, co que rien dans leur régime ne compense; elles sont nuisibles. Les Hirondelles de mer ou Guifettes consomment surtout des Insectes, dont beaucoup indilférents, avoc une énorme proportion d'Odonates, d'Hémiptères et de Nèvroptères carnassiers, qui ne pernet pas de les classer comme utiles. Les quelques Poissons ajoutés à leur menu n'ayant aucune importance pour nous, elles sont butôt indifférentes.

Dans tous les cas, si l'on veut favoriser la multiplication des Oiseaux de mer sur nos flots et nos récifs, il est indispensable d'en éloigner les Laridés dont les déprédations rendent illusoire toute protection.

Nors. — Pour la biologie, voir les très remarquables études du Prof. Poncy dans le bulletin de la Société zoologique de Genève, I, 21, 295, 330; III, 3, 21, etc., la monographie signalée d'Otto LEEGE, la Faune de Kerguelen par J. LORANCHET (R. F. O., 1916), Pezpédition antarctique de Charcot, la deuxième édition de Col-LINGE.

J'avais fait dans la première étude, d'après les anciennes analyses, des réserves sur l'importance de la consommation des Vers marins; elle est réellement considérable chez certaines espèces d'après les analyses de Coctaner, de Miss Florance, les miennes et les observations d'Otto Luccia dans la Frise.

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES FAITES EN BASSE-AUVERGNE EN MAI 1935

par Bernard MOUILLARD.

Mes observations ont été effectuées soit à Neschers (Puy-de-Dôme), soit aux environs, dans cette région des Couzes qui constitue en quelque sorte une zone de transition entre la plaine cultivée qu'arrose l'Allier (Limagne), et la montagne (contreforts Est des Monts Dore). Cette situation privilégiée m'a valu de trouver dans un secteur réduit les eschées les buls variées :

Sur les plateaux dominant de part et d'autre la vallée de la Couze Chambon, j'ai pu rencontrer la plupart des Oiseaux nicheurs habituels de plaine: Busards Saint-Martin et cendré Circae squanes et pygargus, Vanneaux huppés Vanellus vanellus et Œdionème criard Œdicnemus œdicnemus, Outarde canepetière Oiis tetrax, Alouettes des champs Alauda arvensis, Cailles des blés Coturnix coturnix, et Perdix grises Perdix perdix.

A que que silomètres, sur les pentes abruptes dominant le torrent, l'observation portait sur une faune totalement différente, caractérisée par la présence du Hibou grand-duc Bubo bubo, de l'Hirondelle de rochers Piponoprogne rupestris, du Bruant fou Emberiza cia, commensaux habituels des terrains escarpés et rocheux, du Pouillot de Bonelli Phiploscopus bonelli et de la Mésange huppée Parus cristatus cantonnés dans les médiocres boisements de Chênes et de Pins d'Auvergne.

Les bords de l'Allier, enfin, avec leurs bancs de sable ou de gravier, coupés de bosquets touffus de Saules, de Peupliers, ou d'épais ronciers, abritaient à leur tour de nombreux couples de Fauvettes des jardins et à tête noire Sylvia borin et atricapilla et de Contrefaisants à ailes courtes Hippolais polygiotta, tandis qu'au bord des eaux retentissaient le sifilet aigu du Chevalier guignette Actitis hypolaeos, ou celui, plus doux et plaintif, du Petit Gravelot Charadries dubius. Telle est, sommairement décrite, la région dans laquelle, au cours de brèves vacances printanières, il m'a été donné d'observer en pleine période de reproduction les Oiseaux qui font l'objet des notes ci-dessous:

Faucon erécerelle Falco tinnunculus tinnunculus (L.). Une ponte de 5 œufs, vraisemblablement de remplacement, est collectée dans une cavité de Noyer le 3 juin. Vers la mi-mai une nichée de 4 ou 5 jeunes, déjà emplumés, avait été détruite au même endroit par des cultivateurs de la localité.

Le 15 mai, 4 poussins de Crécerelle occupent l'un des « nichoirs » du colombier où, depuis plus de dix ans (1924) et sans interruption, cette espèce « élu domicile.

Ces petits Rapaces se maintiennent toujours extrêmement nombreux dans la plaine et la demi-montagne. Très éclectiques quant a choix de leur demeure, à défaut de vieux nids ou d'anfractuosités de murailles ou de rochers ils adoptent résolument les troncs d'arbres creux, concurrençant en cela les Nocturnes également bien représentés dans la région.

C'est ainsi que, visitant le 20 mai un vieux Saule caverneux occupé depuis plusieurs années par un couple de Hulottes Strix aluco, j'ai la surprise de voir s'échapper une ç de Crécerelle. Vérification faite, 4 jeunes Faucons d'une dizaine de jours reposent au fond de la cavité.

Busard Saint-Martin Circus eyaneus cyaneus (L.). Deux pontes de 5 ceufs sont prelevées les 23 et 30 mai, l'une déposée dans un maigre massif de Rossaux, à 20 m. d'un chemin de culture, l'autre au milieu de buissons noirs, à terre dans une friche.

Busard cendré Circus pygargus (L.). Plusiours couples sont journellement observés; ? et 3 battent de conserve les champs et les prairies. Il semble que cette espèce et la précédente, communes seulement en automne et en hiver, aient été retenues cette année par l'abondance exceptionnelle des Campagnols. Il est d'ailleurs à remarquer que depuis une vingtaine d'années, ces Rapaces, autrefois rares dans le département, ont tendance à se fixer de plus en plus nombreux dans nos plaines.

Hibou grand-duc Bubo bubo bubo. Le couple surveillé depuis 1930 n déserté l'aire où, au moins trois années de suite, il avait élevé sa couvée. En mars, au cours d'une visite préliminaire, je trouve l'emplacement abandonné. Seules, les dépouilles desséchées de nombreux Hérissons, Rapaces et Corvidés, attestent la présence ancienne des Nocturnes.

Le 25 mai, de retour aux falaises, je parviens, après deux heures de recherches, à découvrir les adultes. L'un et l'autre, blottis dans une anfractuosité en partie dissimulée sous les basses branches d'un Chêne rabougri, me partent littéralement dans les jambes. Mais le dernier sorti et, semble-t-il, le plus gros, revient sur moi, me passant à quelques mètres du visage. Il heurte l'une contre l'autre ses mandibules dans un bruit de castagnettes, et « souffle » de facon menacante, tout en me fixant de ses grands veux rougeâtres. Ensuite, posé à dix pas dans la Bruyère, il me laisse encore approcher pour repartir avec les mêmes manifestations de fureur. Les jeunes sont certainement à proximité mais, seul et sans matériel suffisant, je n'ose me risquer à des recherches nécessairement périlleuses. A l'emplacement occupé par les Rapaces à mon arrivée, le retrouve une pelote fraîche, encore humide, contenant un tarse de Corneille noire Corous corone. Une plumée récente de Hibou moven-duc Asio otus apparaît aussi tout à proximité.

Voici, à titre d'indication, la liste des projes dont les dépouilles ou plumées ont été retrouvées aux alentours et dans l'aire même, au cours de mes diverses visites aux Nocturnes :

Mammféres: Lièvres, Ecureuils, Hérissons (très nombreux). Orsaux: Buse (adulte), Crécerelles, Eperviers, Moyens-ducs (très nombreux), Hulottes, Effraies, Chevâches, Corneilles noires (très nombreuses), Pies, Geais, Perdrix rouges, Ramiers, Canard sauvage.

Hibou des marais Asio flammeus flammeus (Ponr.). Les 25, 28 et 30 mai, en bordure de la route de Champeix à Issoire, observation d'un couple de Hiboux des marais nourrissant leurs jeunes. A ma connaissance, la nidification de co rapace n'avait encore jamais été signalée dans le département du Puy-de-Dôme ¹.

Vanneau huppé Vanellus vanellus. Sur le plateau de Pardines, vaste étendue inculte dont la partie centrale formant cuvette est occupée par un marécage, 3 couples de Vanneaux ont cette année élu domicile, exploitant en commun avec quelques couples d'Œdic-

Une relation spéciale à cette trouvaille sera publiée dans un de nos prochains numéros,

nèmes criards Œdienemus adienemus cette région déshéritée. Très agressifs, ces oiseaux s'en prennent surtout à mon chien. Sans doute ont-ils des jeunes cachés aux environs? A ma connaissance, c'est la troisième fois depuis une quinzaine d'années que des Vanneaux ont séjourné et se sont reproduits en ces lieux.

Chevalier guignette Actitis hypolencos (L.). Au bord de l'Allier, à 10 km. en amont d'Issoire, les Chevaliers guignettes sont toujours abondants. Comme d'habitude, à côté d'oiseaux parsisant accouplés, en tout cas très bruyants, se poursuivant continuellement à grands cris ou émettant, posés à terre, une sorte de ritournelle sifflée très caractéristique, on roncontre quelques nicheurs, ceux-ci des plus discrets et silencieux. C'est ainsi que deux nids contenant chacun quatre œufs très incubés sont découverts à 100 mètres l'un de l'autre, le 15 mai; le premier placé au flanc d'un montioule de sable à 20 mètres de l'eau, enfoui sous une végétation dense de Chiendent et de plantes seches; le second situé au centre d'un llot boisé, en plein roncier et admirablement caché. Dans les deux cas la couveuse surprise s'enfuit sans un cri, soit au vol, soit même à pattes, glissant comme une Souris dans les herbes et les broussailles sans, pur la suite, donner le moindre signe de su présence aux environs.

Déjà en 1930 et au même endroit, j'avais découvert un nid de cette espèce édifié de façon identique, c'est-à-dire consistant en une petite excavation dans le sable, bien dissimulée sous les herbes et comportant, pour tout revêtement intérieur, quelques feuilles sèches, souples rubans de Graminées ou feuilles de Saule ou de Peuplier.

La présence du Chevalier guignette, nicheur régulier aux bords de l'Allier, m'avait d'ailleurs été signalée depuis fort longtemps par M. Duchasseint, de Lezoux (Puy-de-Dôme). Cet intrépide chasseur, doublé d'un naturaliste averti, possède dans ses collections plusieurs pontes et poussins de Guignettes, de Petits Gravelots Charadrius dubius curonicus, de Sterne pierre-garin Sterna hirundo hirundo et d'Edicinèmes Edichemus adichemus récoltés sur la rivière aux confins des départements du Puy-de-Dôme et de l'Allier, et aussi quelques beaux spécimens de ces Pices cendrés Pieus canns canns (GMEL.) découverts par lui au même endroit, dans les peupleraies de la vallée, où ils vivent sédentaires.

Hirondelle de rivage Riparia riparia riparia (L.). La très importante colonie établie depuis 1929 dans les sablières sur les pentes de la vallée de la Couze, au-dessus de Neschers, a, sans motif apparent, déserté les lieux. Les terrassiers employés à l'extraction du sable prétendent bien que deux ou trois couples fréquentent encore les carrières. Personnellement, à chacune de mes visites, j'ai toujours constaté la complète absence des oiseaux.

Hirondelle de rochers. Riparia rupestris rupestris (Scov.). Par contre, les Hirondelles de rochers, cantonnées dans les falaises rocheuses des vallées des trois Couzes (Couze Chambon, Couze Pavin, Couze d'Ardes), en amont de Montaigut-le-Blanc, de Saint-Floret et d'Ardes-sur-Couze, maintiennent leurs effectifs; peut-être même sont-elles en légère augmentation, car de nouveaux nids sont observés. Leur construction est analogue à celle de l'Hirondelle de cheminée Hirundo rustica, et ils se trouvent toujours enfoncés dans une excavation du rocher ou protégés par une corniche servant de toit. Dans la vallée d'Ardes, une grotte basaltique en bordure de la route est occupée en commun par l'Hirondelle de fenêtre Delichon urbica (L.), dont les nids sont accrochés en grand nombre à la voûte même de la grotte, et par Riparia rupestris qui s'est réservé les corniches supérieures au sommet de la falaise.

Cincle plongeur Cinclus cinclus subsp. Le 16 mai, je contisque à mon profit une ponte tardive de Cincle. Le nid, contenant 5 œufs, avait été imprudemment édifé, bien en évidence, contre la pile d'un pont au milieu du village. Connu de tous les mauvais garnements du pays, il était voué à une destruction certaine.

Moineau soulcie Petronia petronia petronia (I.). La petite colonie d'une quinzaine de couples nichant chaque printemps aux abords du village de Neschers dans les branches creuses de vieux Noyers rachitiques paraît en diminution. A la fin de mai, les oiseaux, habituellement si criards mais cette année remarquablement silencieux, ont à peine commencé à pondre. Deux couvées de quatre et cinq œufs ont été prélevées le 5 juin. A l'intérieur même du village, quelques Soulcies élisent également domicile dans les murailles des quartiers les plus tranquilles. Des heures durant, los 3, perchés sur un point culminant, cheminée ou faite de murailles, répétent sans relâche leur cri monotone.

Bruant zizi Emberiza cirlus cirlus (L.). Cet oiseau, extrèmement abondant vers 1925, est devenu maintenant presque une rareté ; aucun nid n'a été observé. Par contre, dans la plaine, le Bruant ortolan Emberiza hortulana intuitana maintient largement ses effectifs; retardée par le mauvais temps, la construction des nida débute cette année vers la fin mai : plusieurs pontes de 4 et 5 œufs sont découvertes au début de juin, les nids étant édifiés soit dans des blés en herbe au pied d'un Chardon ou d'une touffe plus épaisse, soit dans les prairies artificielles (Sainfoin).

Bruant fou Emberiza cia cia (L.). Je n'ai point retrouvé cette espèce aux abords du village comme les années précédentes; par contre, à quelques kilomètres en amont, elle est encore relativement commune.

Dans les mêmes parages, quelques Pouillots de Bonelli *Phylos-copus bonelli bonelli* (Vielliot) volettent dans les Pins sans paraître le moins du monde se préoccuper de la reproduction (20 mai).

Bien d'autres espèces ont été encore observées dont l'énumération ne figure pas dans ces notes. J'ai voulu m'en tenir ici aux seuls oiscaux pouvant représenter un intérêt quelconque, soit en raison de leur rareté relative, soit à cause de l'incertitude où l'on se trouve en ce qui touche la connaissance exacte de leur aire de reproduction. Même ainsi comprise, cette liste est certainement incomplète. Il y aurait sans doute encore beaucoup à écrire sur la faune ornithologique d'Auvergne, intéressante et peu connue. Ce sera là l'œuvre de demain.

Manuscrit recu à Alauda le 3 septembre 1935.

NOUVELLE CONTRIBUTION A L'ÉTUDE SYSTÉMATIQUE DE PARUS PALUSTRIS EN FRANCE

par Noël MAYAUD.

La comparaison d'une petite série de peaux obtenues dans les Basses-Pyrénées au printemps de 1933 et dans les Pyrénées Orientales dans l'été 1935 et de celle de 22 peaux de diverses régions françaises, surtout de la collection Coll. Ingram, nous a permis de faire certaines réflexions et de relever des particularités pour lesquelles il est bon de faire une mise au point. Nous allons suivre le plan que nous avons adopté pour notre précédent travail (cf. Alauda, 1933, n° 1, p. 101-109).

Variations de la taille.

Longueur d'aile :

Italie: 1?: 64,2.

Angleterre: 3?: 61-65. France: Pas-de-Calais 1 3: 66,5.

Oise 1 3:64.

Loir-et-Cher 1 & ad.: 65. Indre-et-Loire 1 &: 64.5.

Maine-et-Loire 1 & ad.: 65 (Coll. INGRAM). 1 &: 64,3 (MAYAUD).

Seine-Inférieure 1 3:62 2?60.

Finistère 1 3:65.

Cantal 1 ?: 67.

Aveyron 1 ♂:63 1 ♀:62. 1 ♀ ad.:66.4.

Lozère 1 &: 64.

Hautes-Pyrénées: 1 ♂:64,5 2 ♀♀:62-64,5.

Pyrénées-Orientales 1 &: 65.5. 1 2 : 65. Basses-Pyrénées 1 3:63 (Coll. Ingram). 4 33:65-67 2 99:61,5-64,4 (MAYAUD).

Longeur de queue :

Italie: 1?:54,6.

Angleterre: 3?: 48-51.5.

France: Pas-de-Calais 1 3:54,3;

Oise 1 A: 52.

Loir-et-Cher 1 & ad. : 55.

Indre-et-Loire 1 &: 49,4.

Maine-et-Loire 1 & ad.: 54,3 (INGRAM). 1 3:53,5 (MAYAUD).

Seine-Inférieure 1 ♂:50,2 1 ♀:48.

Finistère 1 ♂: 50.3.

1 ?: 50.5. Cantal 1 ?: 53.

Aveyron 1 &: 49,7 1 9:48.3. 1 ♀ ad.: 52,3.

Lozère 1 3:49,1.

Hautes-Pyrénées 1 &: 51 2 99:49,5-50,8.

Basses-Pyrénées 1 3: 49,5 (INGRAM). 4 & 8:51,2 2 99:46,8-50,6

(MAYAUD).

Pyrénées-Orientales 1 3:52. 1 ? : 52.6.

Variations du poids.

Basses-Pyrénées 4 & &: 10,35-10,75-11-11. 2 99:10,35-11,29.

Maine-et-Loire 1 3: 11.50.

Tous ces oiseaux du printemps.

Wariations du bec.

Nous n'avons rien à dire de plus concernant la variabilité de forme du bec. Nous relèverons simplement que nous avons trouvé chez deux spécimens anglais le minimum de longueur du culmen

de 9 mm., et chez l'un d'eux le minimum absolu, trouvé jusqu'à ce jour, de longueur du bec (des narines à la pointe) de 6,8.

Un oiseau adulte de Morlaix (Finistère) est remarquable avec sa longueur de culmen de 10,5, et celle du bec, des narincs à la pointe, de 8,5, maximum absolu, partagé par une 🔉 des Basses-Pyrénées (plaine).

He bec, mesuré des narines à la pointe, varie donc de 6,8 à 8,5, au lieu de 7 à 8,4, extrêmes précédemment trouvés.

Nous avions signalé que certains oiscaux pyrénéens avaient de très grands becs : c'est chez l'un d'eux que nous avons trouvé le maximum de 10,7 pour le culmen. L'obtention d'une nouvelle série et l'examen de 3 spécimens de la collection Ingram et de 2 du Museum de Bonn nous a lait remarquer que les oiseaux de plaine (au pied des Pyrénées) ou dos vallées des premiers contreforts paraissaient avoir des becs plus grands que ceux de montagne :

ರೆರೆ: Aude (500-600 m.) : 10,4 (culmen) et 8,4 (des narines à la pointe).

Basses-Pyrénées (50-450 m.): 9,9-10,2-10,2-10,7 et 8-8-8,2-8,3

2: Basses-Pyrénées (50 m.): 10 et 8,5.

් ් : Basss-Pyrénées (1.100-1.200 m.) : 9,5-9,6 et 7,3-7,6. Hautes-Pyrénées (700-1.300 m.) : 9,3-9,4-9,5 et 7,4-7,6-7,9.

9 ♀: Basses-Pyrénées (1.200 m.): 9,4 et 7,5.

Hautes-Pyrénées (700 m.): 9,3-9,9 et 7,6-7,9.

? Pyrénées-Orientales (1.100 m.) : 9 et 8.

L'altitude de 700 m. pour les Hautes-Pyrénées est donnée par la localité de Bagnères-de-Luchon, et celle de 500 à 600 m. pour l'Aude par le cours de l'Aude au pied de la forêt de Gesse, qui ne se trouve pas au milieu d'aussi grandes montagnes que Luchon.

IV. — Variations de coloration.

Comme nous l'avons déjà dit, il n'est possible de hien apprécier la coloration que sur des spécimens d'automne (frais mués) et d'origine récente, les vieux spécimens montraut frèquemment une altération de couleur des gris, qui tournent au ferrugineux. Cependant le matériel conservé à l'abri de la lumière s'altère bien plus difficilement.

Les oiseaux de la collection Ingram sont assez bien conservés

au point de vue de la pureté de la coloration, mais ils sont presque tous du printemps et comme tels « très gris » relativement à ce qu'ils auraient été à l'automne. Cependant un oiseau de Morlaix, Finistère, du 29 septembre 1913, très roux, a des teintes identiques à celles des spécimens adultes de notre collection du Finistère et des Côtes-du-Nord du mois d'août 1931. Le brun de ces oiseaux frais mués est aussi accentué sur le dos que chez des dresseri : et comme la couleur de leurs flancs et des côtés de leur cou est extrêmement voisine de celle des dresseri, on peut dire que les Parus palustris du Finistère et des Côtes-du-Nord sont très proches de cette race ; il ne semble pas que les vrais darti, de Loire-Inférieure et de Maine-et-Loire (la terra typica est sur les confins de ces départements), soient sur le dos d'un brun aussi chaud à l'autonne.

Nos spécimens pyrénéens, soumis à l'examen du Dr von Jon-DANS, lui ont paru très gris dessus, très clairs dessous. Le matériel de Coll. Induxa est plutôt plus roux, mais il est vieux ! (1912). Nous répétons que des oiseaux d'automne seraient nécessaires, et nous n'en avons vu que trois appréciables. Deux des Pyrénées-Orientales ne sont pas vraiment «gris » dessus, leurs flancs sont légèrement colorés de roussâtre, mais les côtés du cou sont hien marqués de gris-brun. Les lisérés des rémiges et des rectrices sont olivâtres.

Les oiseaux du Massif Central (Cantal, plateau de Ségula, gorges du Tarn) de la collection Імбим sont à peu près semblables à ses pyrénéens, de teintes un peu moins claires et moins gris pur que nos pyrénéens. Mais ils sont des printemps de 1942 et 1914!

* 4

La comparaison de ce matériel (coll. C. Ingram et Mayaud) ne modifie que très légèrement nos conclusions précèdentes :

En ce qui concerne la race darti, il n'est pas sûr que les oiseaux du Finistère et des Côtes-du-Nord ne soient pas un peu plus bruns et ne constituent pas un chaînon intermédiaire avec dresseri. De plus, les minima et maxima de darti sont à noter comme suit :

Aile: & &: 60-65.

♀♀: 56-63.

Queue: 33:47,3-54,3

♀♀: 42,3-50,3.

Bec: ♂♂et ♀♀:9-10,5 (culmen) et 7-8,5 (des narines à la pointe). Il est impossible de connaître exactement les affinités des oiseaux du Massif Central, en l'absence de spécimens vraiment appréciables pour la coloration (seuls 2 oiseaux du Mont-Dore le sont, cf. Alauda, 1933, p. 107-109): par leur grande taille ils s'apparentent aux longirostris et palustris.

Quant aux oiseaux pyrénéens, ils paraissent marquer une tendance vers une réduction de taille à l'égard de ces deux races-ci : Aile: 12 & & : 62-67.

> 4 ♀♀: 61,5-64,5. 4 2: 65.

Mais, à la vérité, cette tendance nous paraît très faible, et comme nous n'avons pu examiner de séries d'oiseaux frais mués, nous ne pouvons parler de leur coloration. Nous avons simplement relevé la curieuse divergence de grandeur existant entre les montagnards et œux qui vivent au pied de la montagne.

Manuscrit recu à Alanda le 14 août 1936, complété le 28 septembre 1935.

NOTES D'ÉTÉ EN FINISTÈRE (20 juillet-20 août 1934)

par le Vicomte Eblé.

Ces quelques notes ne constituent qu'un complément à celles qui ont paru dans Alauda l'an dernier (1934, n° 4, p. 96). Il n'y sera donc question que des espèces non observées l'an dernier, ou méritant une mention particulière, à l'exclusion de celles qui n'ont pas varié.

A part quelques observations pour lesquelles le lieu est désigné nominativement, elles concernent toutes la propriété de Trémarec (canton de Briec, Finistère) et ses abords immédiats.

A. — ESPÈCES NON OBSERVÉES L'AN DERNIER

Carduelis c. cannabina (L.). Linotte mélodieuse. Le 10 août, une petite bande dans un chaume, avec un mâle en très belles couleurs. C'est la première fois, en quatre ans d'observations d'été, à Trémarec, que je puis identifier sûrement cet oiseau, signalé comme très commun en Finistère (où je l'ai rencontré ailleurs). Il est vrai que l'endroit est dépourvu des grandes landes d'Ajoncs affectionnées par l'espèce.

Galerida c. cristata L. Alouette huppée ? Le 26 juillot, dans un channe, une petite bande très probablement de cette espèce, qui ne doit pas être commune à l'intérieur du département J. Mais l'observation a été difficile, les oiscaux se montrant plus farouches que je n'aurais pu le supposer d'après mes rencontres antérieures en d'autres endroits.

Parus cristatus abadici Jouann. Mésange huppée. Observée le 8 août dans un bosquet de Mélèzes.

Sylvia c. communis Latham. Fauvette grisette. Le 4 août, petite bande dans les Fougères et les Ajoncs d'un coteau en friche.

(Locustella luscinioides (Savi). Locustella luscinioide ? Le 29 juillet, longeant un petit ruisseau, j'ai entendu dans un massif de Jones un cri en crécelle douce qui m'a paru être celui de la Luscinioide (entendue plusieurs fois avec N. MAYAUD dans les étangs du Saumurois). Mais, malgré de patientes observations, je n'ai pu voir Poiseau, ni Pentendre de nouvean. Sous toutes réserves, l'espèce n'ayant jamais été signalée en Finistère.)

Luscinia megarhyncha megarhyncha Brehm. Rossignol philomèle. Deux observations, le 26 juillet (haie touffue) et le 5 août (maquis d'Ajoncs et Fougères).

Phænicurus phænicurus phænicurus (L.). Rouge-queue à front blanc. Un couple, dont le 3 en très beau plumage, se baignant dans un petit gué, le 8 août, 17 heures.

Muscicapa striata striata (Pallas). Gobe-mouches gris. Vu le 25 août, mêmes conditions que le précédent.

Micropus apus apus L. Martinet noir. Vu les 20 et 21 juillet (deux premiers jours de mon séjour) ; pas revu depuis.

Upupa epops epops L. Huppe fasciée. Levé à deux reprises une Huppe dans un champ, le 20 juillet. Elle serait donc probablement

^{1.} Cf. Lebeurier et Rapine, Ornithologie-de la basse Bretagne. L'Oiseau, 1934, nº 3.

nicheuse dans la région, où elle n'était plus signalée comme telle depuis longtemps ¹.

Les trois observations qui suivent sont dues à M. de la Sablière, chasseur passionné et observateur très précis ;

Caprimulgus europaeus europaeus L. Engoulevent d'Europe. Très commun en permanence à Botiguery, sur la rivière de Quimper.

Circus pygargus (L.). Busard cendré. Un individu, © ou jeune, en livrée brune, chassant aux iles Glénan (côte Sud-Finistère) à la fin d'août 1934.

Ciconia ciconia ciconia (L.). Cigogue blanche. 10 juillet 1934, Une Cigogne, à terre, chassant les Grenouilles dans les marais près sint-Michel (environs de Braspart). Aucune référence sérieuse n'existait jusqu'à présent pour cet oiseau en basse Bretagne ².

B. — ESPÈCES EN AUGMENTATION

Sturnus culgaris culgaris L. Eteurneau sansonnet. Une petite bande a adopté cette année, pour la première fois, comme dortoir, zue haie de Bambous très touffue touchant littéralement deux maions des communs. Elle s'y livre tous les soirs à des rondes prolongées, avant de s'abattre, avec une soudaineté qui surprend toujours, pour se coucher presque à portée de la main des spectateurs de leur petit manège.

Turdus ericetorum subsp. Grive musicienne. Augmentation de l'an dernier confirmée. Certaines se montrent très familières, chassant et donnant la becquée à leurs jeunes (presque aussi gros qu'elles en cette fin de juillet) sur la pelouse, à moins de 10 mètres de la maison.

Dryobates major pinetorum (BREHM). Pic épeiche. En augmentation nette depuis deux ans; ne semble pas marquer de préférence pour une essence particulière; le 23 juillet, un beau 3 est venu s'accrocher un instant contre le mur même de la maison d'habita-

^{1.} Cf. Lebeurier et Rapine, op. cit., p. 686.

^{2.} LESSURIER et RAPINE, op. cit., p. 701.

tion (c'était faire preuve d'une belle familiarité, bien que le mur fût un mur de pignon, avec deux fenêtres seulement).

Strix aluco sylvatica Shaw. Chouette hulotte. Semble en augmentation, d'après la voix. Observé le 31 juillet, presque à le toucher, un très bel exemplaire d'un roux ardent, dans une haie à moins de deux cents mêtres de l'endroit où j'avais tué l'an dernier un représentant très foncé de la phase brune.

Perdix perdix armoricana Harteut. Perdix grise brotonne. Levé à dix mètres, le 4 août, une compagnie exceptionnelle, de 25 à 30 individus. (J'ai pu compter 15 avant qu'elles franchissent le talus voisin, et je n'étais qu'à la moitié environ.)

C. — ESPÈCES EN DIMINUTION

Motacilla alba alba L. Bergeronnette grise. Pas vue depuis deux ans.

Turdus viscivorus viscivorus L. Grive draine. Déjà en diminution l'an dernier. Pas vue cette année.

Gallinula chloropus chloropus (L.). Poule d'eau. Nidification très contrariée par les Rats d'eau, à Trohanet, où aucun petit n'a été aperçu alors que deux nids avaient été repérés.

Podiceps rujicollis rujicollis Pallas. Grèbe eastagneux. Même observation. Pas vu un seul sur les étangs de Trohanet et de Costveilmour (ce dernier prés de la baie de la Forêt) où ils étaient non-breux. Il en resterait deux ou trois à chaque endroit, d'après les propriétaires, qui attribuent leur diminution à l'abondance des Rats d'eau.

D. — OBSERVATIONS DIVERSES

Oiseaux de proie. Un petit bois peu éloigné de la maison attire tout ce qui passe comme oiseaux d'une certaine taille, et notamment les Faucons créecrelles Falco tinnaculas tinnaculus L. et les Éperviers Accipiter nisus nisus L. Jamais je n'ai pu voir ces deux espèces à la fois. L'arrivée des Eperviers semble éloigner les Crécerelles, qui ne restent même pas dans le voisinage.

Baignade. - J'ai fait plusieurs stations assez longues devant un

petit gué formé par un ruisseau d'eau claire dans un chemin creux peu fréquenté. Voici les oiscaux qui s'y montraient vers 17 h. 30, houre moyenne de mes observations:

8 août : se baignant : nombreux Bruants jaunes Emberiza c. citrinella (L.), quelques Pinsons Fringilla c. cælebs (L.), un couple de Ronges-queues à front blane Phænicurus ph. phænicurus (L.).

N'osant approcher de l'eau après m'avoir vu : Geais glandivores Garrulus g. glandarius (L.), Pies verts Picus viridis virescens (Breim), Pigeons ramiers Columba p. palumbus L.

14 août : de plus, et se baignant pour partie, une bande d'Etourneaux Sturnus c. vulgaris L., dont beaucoup en plumage de jeunes. N'osant approcher : Pies Pica pica galliœ Kleins.

25 août : les baigneurs habituels, plus un Rouge-Gorge familier Erithacus rubecula subsp., un Gobe-mouches gris Muscicapa st. striata (Pall.) et un Pouillot chantre Phylloscopus trochilus subsp. en plumage de jeune, le dessous jaune ardent.

Nidification des Hirondelles. Le 31 juillet et le 1er août, vers 10 h. 30, nombreuses Hirondelles de cheminée Hirundo r. rustica (L.) venant prendre à terre de la boue au bord d'une mare, comme pour refaire des nids, ou les réparer. Le fait m'aurait paru normal pour un couple dont le nid aurait été détruit ou abimé. Mais cette mise en chantier simultanée, que j'ai observée seulement ces deux jours-la, m'a semblé curieuse. Je n'ai remarqué aucune circonstance locale permettant de l'expliquer.

Manuscrit reçu à Alauda le 25 juin 1935.

CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS

Note sur les oiseaux de l'îte de la Solitude (mer de Kara) dans l'Arctique.

Depuis la découverte par l'industriel norvégien Johansen, en 1878, de l'Be Ouedinenie (lle de la Solitude), dans la partie centrule de la mer de Kara, seule l'expédition du capitaine Otto Syransoor, en 1915, sur le vaisseau Eclipse, avait visité à nouveau cette terre difficile à aborder.

En 1933, l'expédition arctique poursuivie, sous le commandement du Prof. Dr Otto Schmur, sur le fendeur de glace Tschelouskine, a de nouveau atteint l'île de la Solitude et vérifié sa position géographique (77° 33'1 de latitude arctique et 82° 02' de longitude orientale, d'après J. Gaekkel, 1933). Au cours de cette expédition j'ai réussi, pendant la journée du 24 août, à faire le tour de la partie occidentale de l'île, presque jusqu'à son extrémité Nord.

L'île de la Solitude (7 × 12 km²) est constituée par une plaine marécageuse arctique typique (« toundra »), coupée par des ruisseaux et des ravins où, par-ci par-là, se maintient la neige, malgré le fort de l'été. Sur les parties élevées et relativement sèches j'ai trouvé une quantité considérable de débris de coquilles d'ouis de Pagophila eburnea et, pendant toute ma promenade, j'ai observé un grand nombre de ces Mouettes, les unes posées à terre, les autres survolant la toundra ; il semble donc que, malgré la présence, aux mêmes lieux, d'Alopez lagopus (dont j'ai relevé les traces sur les bancs de sable du rivage) l'île abrite une grande colonie de Papophila eburnea. Au milieu de la toundra j'ai rencontré à plusieurs reprises des petites troupes d'Otocorys alpestris, et, sur les versants des ravins et le littoral, Plectrophenax nivalis. Tandis que nous nous approchions de l'île, en chaloupes, des Rissa tridactyla passaient souvent au-dessus des glaces et des clairières.

WI. S. STACHANOV.

Apût 1933. - Note recue à Alauda le 30 juin 1935.

Note sur Gallicrex cinerea (Gm.)

Cette espèco n'avait pas encore été signalée pour la faunc extrêmoorientale de l'U. R. S. S. D'après une communication de M. Z. Beloisky, elle a été obtenue par M. V. Beloisky dans la plaine de la rivière Caraga, au bord oriental du Kamslschatka, le 7-X-1930 (Lransmis au Musée zoologique de l'Acad. des Sciences de Léningrad). Un autre exemplaire (3 ad.) a été obtenu le 27-V-1931 dans la vallée marécageuse de la rivière Sidemi, péninsule de lankovaky, golfe de Pierre le Grand dans la mer du Japon (leg. V. Gouban; qu'unc certaine quantité d'autres oiseaux, pendant son expédition. Un troisième exemplaire, mort (9 ad.), a enfin été découvert au bord de l'ile Ascold, près du cap Stoupentschatiy, le 10-VI-1932 (leg. C. Vononev); ses restes sont conservés au Musée zoologique de l'Université de Moscou.

WL S. STACHANOV.

Les plaines françaises ont-elles été, cet été, le théâtre d'une nouvelle « invasion » de Becs-croisés ?

On se rappelle les trois dernières « invasions » de Bees-croisés Loxia c. curvirostra dans l'ensemble de la France : l'invasion de 1927, très importante ; l'invasion de 1929, plus faible, mais qui, grâce à la ferveur ornithologique des correspondants d'Aluda, fut assec exactement « pointée » (premières observations signalées dans cette revue : Estror, Yonne, fin juin ; l'invasion de 1930, à nouveau plus forte (premières relations, dans nos colonnes : juin, un peu partout ; un oiseau capturé dans l'Eure provenait de l'invasion de 1929 — d'origine scandinave et russe, vraisemblablement).

Moins nombreux à mesure qu'avait avancé l'hiver 1930-1931, mais subsistant encore çà et là jusqu'au fort du printemps 1931, au cours duquel on enregistra dos cas de nidification réussie (cf. De-LAMAIN, Charente, mai), les Becs-croisés s'étaient, par la suite, en quelque sorte éteints...

Or, le 3 juillet dernier, vers 10 h., j'avais la surprise d'entendre, puis de voir, qui passait assez bas au-dessus de mon jardin, à Dijon, une petite troupe d'environ douze Becs-croisés; le 5 juillet, à 20 h. 30, un Bes-croisé isolé survolait les mêmes lieux, en poussant ses knip-knip... caractéristiques; le 7 juillet, à 17 h., sur le nouveau

passage d'un Bec-croisé criard, un second Bec-croisé, dont je ne soupconnais pas la présence, se révélait, à quelques mètres de moi. dans un groupe d'Epicéas (c'est un jeune 3, avec seulement quelques nuances orangées à la poitrine et vers la tête, et en très mauvais plumage : nous l'examinons de près, ma fille et moi, tandis qu'il mordille un mince rameau d'Epicéa et absorbe, là, je ne sais trop quoi, - en tout cas pas des semences car il n'y a pas trace de cônes dans le voisinage immédiat); le 9 juillet, vers 14 h., deux Becscroisés, dont un 3 à croupion très rose-rouge à l'envol, se tenaient dans mes Cerisiers où ils poussaient, de temps à autre, leurs kyip... mais d'une façon si douce qu'on les eût cru éloignés (j'aj déjà remarqué combien Loxia curvirostra sait rendre discrètes ses émissions vocales - d'où, souvent, pour nous, une certaine difficulté à le localiser); du 9 au 12 juillet, j'entendais chaque jour quelque Beccroisé; le 30 juillet enfin, j'en reconnaissais deux, au vol, à Thil-Chatel (c'est-à-dire à une vingtaine de km. au Nord-Est de Dijon, où i'avais cessé d'en voir).

Il est infiniment probable que la Côte-d'Or n'a pas été le seul de nos départements de plaine visité en juillet par des Bees-croisés. Mais, à en juger par les observations ci-dessus, les oiseaux devaient être peu nombreux, et l'invasion en cours clairsemée... Les lecteurs d'Alanda voudront bien nous faire part de ce qu'ils ont pu remarquer dans leurs territoires respectifs. Merci d'avance!

Henri Jouant.

1er P. S. — Ces lignes étaient écrites quand j'ailu, dans les numéros du 1er août et de juillet-août derniers des revues anglaise et allemande British Birds et Ornithologische Monatsbrichte, qu'étaient signalés pour l'Angleterre et l'Allemagne les prodromes d'une invasion de Becs-croisés, évidemment en concordance avec celle qui nous touche: Bristish Birds (vol. XXIX, nº 3, p. 87), en portant à la connaissance de son public le fait de l'apparition de Becs-croisés sur différents points de la Grande-Bretagne, rappelle que, dans ce pays, après la forte invasion de 1929 et la faible invasion de 1930, l'Oiseau était devenu commun en 1931 (la situation ne se serait donc pas présentée de même en France et de l'autre côté de la Manche l), avait niché alors dans de nombreux districts, mais était, depuis, devenu tout à fait rare, quand il n'avait pas radicalement disparu. Les O. M. B. (43° ande, nº 4, n. 129) relatent ure bulseigns

petites troupes de Becs-croisés ont été remarquées en juin dans des boisements de Pins au Nord-Est de Berlin, et posent — comme je posais moi-même plus haut — la question de savoir s'il s'agit là des premières manifestations d'une nouvelle invasion.

2e P. S. — 6-20 août: le département du Puy-de-Dôme est également visité par les Bees-croisés! Plusieurs petites troupes et individus isolés vus par moi dans le massif des Monts-Dore, — à Bessen Chandesse, au Mont-Dore, à là Bourboule, entre 800 et 1.200 msur mer. L'existence, à proximité de ces lieux montagnards, d'assez grandes forêts de Résineux, où il se pourrait que Loxia curvirostra fût plus ou moins endémique, rend toutefois ces observations moins grosses de signification que celles qui ont trait à la Côtt-d'Or.

H. J.

Depuis la rédaction de ces notes, et devançant notre appel, plusieurs communications nous sont parvenues. Nous les publions sans tarder.

Ille-et-Vilaine; Puy-de-Dôme; Yonne; Meurthe-et-Moselle.

C'est à Dinard (Ille-et-Vilaine), au cours de l'excursion organisée par le Muséum Nat. d'Hist. naturelle à l'occasion des fêtes du Trientenaire (22 juin 1935), que nous avons remarqué pour la première fois de l'année la présence des Becs-croisés. Un petit groupe, d'une demi-douzaine d'individus, vint s'abattre sur de grands Pins. tout à côté du Laboratoire du Muséum.

Nous revimes des Becs-croisés, dans une région toute différente, à Besse en Chandesse (Puy-de-Dôme). Entre le 23 juillet et le 1er août, à plusieurs reprises nous observâmes quelques individus décortiquant des cônes de Sapin sur les grands arbres d'un parc. Comme il s'agit d'une région montagneuse (1.000 m.) avec des boisements importants de Conifères, comme d'autre part MM. les Professeurs Granssé et Poisson ont observé des Becs-croisés à Besse au cours des aunées précédentes, il se peut qu'il s'agisse ici d'oiseaux sédentaires.

Il en est de même à Sainte-Colombe-sur-Loing (Yonne), dans la propriété de notre collègue P. Estror. Nous constatâmes en ce point, à la date du 2 août, le travail effectué par les Becs-croisées sur les Sapins de notre collègue. Mais il semble bien que les ciseaux se soient installés dans le pays depuis les dernières invasions au moins.

Enfin, à Buré d'Orval (Meurthe-et-Moselle), nous avons observé,

à plusieurs reprises, en août et septembre, de petits vols de Becscroisés, qui provenaient certainement d'oiseaux erratiques.

Henri HEIM DE BALSAG.

Vosges; Puy-de-Dôme.

J'ai revu cette année les Beos-croisés. Je les ai laissés dans les Vosges tout autour de Saint-Dié où, depuis la fin de juillet, je les voyais exploiter des cônes d'Epicéa, et cela en pleine ville, jusque dans mon jardin. Et je les ai retrouvés à Neschers (Puy-de-Dôme) où, dans le jardin de mon père, une petite bande d'une dizaine d'entre cux se livre à la même occupation. D'autre part, au cours d'une belle excursion dans les bois de Courlange, entre Besse et Murols (Puy-de-Dôme), sur les contreforts du Sancy, j'ai entendu, sans les voir, plusieurs Beos-croisés. De nombreux cônes d'Epicéa écaillés attestaient leur présence.

Bernard MOUILLARD.

Loire-Intérieure.

Une petite bande de Becs-croisés a passé deux ou trois jours à Sainte-Marie-sur-Mer, près Pornic, Loire-Inférieure. C'est surtout le 31 juillet et le 1er août 1935 qu'ils ont été facilement observés, passant d'un conifère sur l'autre et fréquentant Pins sylvestres et Cyprès de Lambert.

Noël MAYAUD.

Loiret.

Un de mes voisins a tué un Bec-croisé (août 1935).

Marquis DE TRISTAN.

Seine-Inférieure ; Eure ; Vosges ; Loir-et-Cher.

D'autre part, le nº 4 (septembre 1935) de *British Birds*, après une page et demie de renseignements anglais, publiait les observations suivantes :

Abroad. France: — M. G. Olivier writes of considerable numbers in small parties in Seine-Inferieure and Eure in early July, feeding particularly on green cones of scots pine. M. Olivier also observed a small flock in the Vosges on June 23. — ...

(Etranger. France. — M. G. OLIVIER signale, en Seine-Inférieure et dans l'Eure au début de juillet, une quantité considérable de

28

petits groupes (de Becs-croisés) se nourrissant particulièrement de cônes verts de Pins d'Ecosse. M. OLIVIER a aussi observé une petite troupe dans les Vosges le 23 juin.)

Signalons enfin, pour être complets, qu'à la séance du 4 juillet de la S. O. M. F., M. Reboussis annonçait la réappartition des Bees-croisés le 24 juin à Sargé (Loir-et-Cher), en petites troupes d'une quinzaine de sujets, ainsi qu'à Vendôme les 28 et 29 juin (Bull. S. O. M. F., n° 2, 1935, paru le 7 septembre).

Capture du Pélican Onocrotalus o. onocrotalus L. en Camargue en 1865.

Les captures de Pélicans en France sont assez rares pour que je puisse en signaler une qui parait présenter un caractère indiscutable d'authenticité.

Dans son numéro du 15 juillet 1865, p. 168, le Journal des Chasseurs, sous le titre: « Extrait d'une lettre de M. Digoin demeurant au château d'Avignon, par Arles », publiait la note suivante :

- « Le 20 de ce mois (juin probablement), une troupe de douze oiseaux blancs, de grande taille, était aperçue par un pêcheur sur l'étang de Consécanières en Camargue (Bouches-du-Rhône).
- « Prendre une canardière, se coiffer d'un bonnet de coton et se jeter dans un de ses petits bateiets, si légers qu'on les nomme des noie-chiens (nègue-chin), après avoir recouvert la proue d'un linge blanc, fut pour l'homme des eaux l'affaire d'un instant.
- « Couché tout au long dans sa barque qu'il poussait avec uue longue percho, il ne tarda pas à s'approcher des vigoureux nageurs qu'il voyait devant lui et à presser la détente de son redoutable tromblon au moment où toute la troupe reprenait son vol.
- « An premier moment rien ne tomba et le pêcheur allait regagner sa cabane, quand, suivant avec regret des yeux ces hôtes inconnus de lui, il vit un des oiseaux se détacher de la bande et choir lourdement dans l'eau de l'étang. Ramassé, placé dans le batelet, il fut rapporté dans la cabane et déposé dans un coin.
- « L'on ne pensait déjà plus à cet étrange gibier, quand on le vit reprendre haleine, remuer et bientôt se remettre sur ses larges pattes au prix des plus grands efforts.
- « Prévenu de ce curieux événement, je me rendis chez le pêcheur et là, à mon grand étonnement, je trouvai vivant et en parfait état

un superbe pélican blanc, nullement endommagé de la secousse qu'il venait d'éprouver.

- « Le coup de fusil l'avait frappé sur le côté droit et le choc avait probablement paralysé le muscle pectoral qui sert d'attache à l'aile, sans traverser la chair, grâce au matelas épais que fournit son duvet.
- « Je le rapportai avec beaucoup de peine jusqu'à ma demeure, et je le logaci dans une volière, en lui fournissant des carpes, des anguilles et même de la châir saignante qu'il se mit à dévorer et dont il fait encore sa nourriture avec une gloutonnerie remarquable. Dix carpes n'ont pu rassasier ce matin son appétit aiguisé par le jeûne d'une nuit.

Ce pélican est aujourd'hui au Jardin d'Acclimatation où il a rejoint un oiseau de même espèce, mais capturé en Egypte, il y a quelques années. »

Doyen des périodiques cynégétiques, le Journal des Chasseurs est remarquable par la valeur de la plupart de ses articles et de ses informations. Il nous a paru que la relation de cette capture d'un Pélican en Camargue était digne de figurer dans les pages d'Alauda.

Albert Hugues.

[On doit être reconnaissant à M. A. Hugues d'avoir exhumé du Journal des Chasseurs la note qu'on vient de lire sur l'apparition du Pélican blanc en Camergue, car cette apparition était restée, semble-t-il, ignorée des ornithologistes; c'est ainsi qu'elle a'est pas parvenue à la connaissance du Dr Hans Stadlen qui, en 1929, consacrait aux migrations » d'Onocrotalus o onocrotalus en Europe un travail où, pourtant, sont cités et situés sur une carte plusieurs autres points de rencontre de l'Oiseau en France (Cf. Berichte des Vereins Schles. Ornithologen Bd 15, 1929, pp. 104 et suiv.; ct. ibid., Bd 18, 1933, pp. 63 et suiv.).— N. D. L. R.: H. J.]

Sur la nidification d'une Oie cendrée Anser anser dans notre département des Vosges.

Le 8 avril, M. André Claudon nous avisait. — à peu près dans les termes de sa communication à la Société ornithologique et mammalogique de France (voir Bulletin de cette Société, n° 2, mai-juillet 1935, et L'Oiseau et la Rev. franç. d'Ornithologie, n° 3-4, pp. 548-550) — qu'il venait de trouver, sur les bords de la Mortagne (département de la Mortagne (de la Morta

tement des Vosges) un nid d'Oie cendrée contenant onze œufs. Comme il n'existait encore, à notre connaissance, aucune donnée sûre quant à la nidification d'Anser anser en France (tout au plus



LACORDAIRE avait-il signalé, en son temps — Catalogue des Oiseaux du Daubs et de la Haute-Saóne, 1871 — l'accouplement d'une Oie cendrée avec un Cygne domestique dans les fossés de Vitry-lerançois, et fait savoir que deux des hybrides nés de cet accouplement figuraient dans sa collection, aujourd'hui dispersée paraît-il...), comme, donc, il s'agissait d'un fait nouveau, extraordinaire, nous estinàmes ne pas devoir le porter à la connaissance du public cul-

tivé d'Alauda sans nous être entouré de toutes les garanties nécessaires.

Notre collègue vosgien a bien voulu nous envoyer, avec les renseignements complémentaires précis que nous avions sollicités de son obligeance, deux photographies du nid en question, amas volumineux, mais soigné, d'environ 80 cm. de diamètre et de près de 50 cm. de hauteur.



Voici ces photos, effectuées le 31 mars, après dégagement des alentours du nid (qui se trouvait encastré dans les racines d'un vieux Saule brisé, à un mètre de l'eau) mais, pour la première d'entre elles du moins, sans que le nid lui-même ni les œuss eussent été touchés:

Elles nous semblent suffisamment démonstratives : 1º on peut expliquer l'absence de tout duvet sur les œuis par le fait que la couveuse, surprise, a quitté son nid précipitamment ; 2º n'oubblions pas, d'autre part, que l'Oie cendrée n'est pas uniquement un nidificateur nordique et oriental, et qu'on l'a signalée nichant en Algérie (lac Fezzara), en Espagne (l), et même en Angleterre. — Le Rédacteur (H. J.).

A propos du transport des jeunes chez les Bruants.

Je publiais l'an dernier une note qui, après rappel d'une donnée de M. Mariétan sur le Bruant jaune Emberiza citrinella et récit d'observations du Comte de Bonnet de Palleberiza cirlus et personnelles sur ce même Oiseau et sur le Bruant fou Emberiza cia, portait comme conclusion qu'il arrive aux parents Bruants (Emberiza species plurae) d'emporter hors du nid leurs jeunes, jugés menacés, pour les disperser, à quelques mêtres ou dizaines de mêtres de là, dans l'herbe, la broussaille ou les feuilles mortes (cf. Alauda, 1934, pp. 395-397).

Aucun compte rendu n'en parut dans les pages bibliographiques de la revue allemand Beitröge zur Fortpflanzun gebiologie der Vögel... où, pourtant, L. Schusters se montre si régulièrement attentif à renseigner ses lecteurs sur fout fait nonveau relatif à la « biologie de reproduction des Gieaux. Certes, on comprend et on approuve la réserve avec laquelle accueillir des interprétations hasardeuses! Mais les jais sont là, et même en mettant de côté celui que nous a présenté M. Mariétans (en tant qu'il n'est que de seconde main, il ne me paraît pas qu'il puisse y avoir, pour ceux que le Comto de BONNET de PAILLEMETS et moi-même avons exposés, d'autre explication que la nôtre.

De nouvelles observations, confirmatives, me prouvent encore que les Bruants zizis (dont les Qº iraient jusqu'à pondre quatre séries d'œufs du début de mai — époque habituelle des premières pontes fraîches — à la fin juillet, lorsqu'ellos n'ont pu moner à bien leurs deux couvées normales) n'en usent point avec leurs œufs comme avec leurs poussins récemment éclos : soit parce que les œufs ne leur offrent pas la même prise, soit parce qu'ils « savent » que ces œufs risqueraient fort de ne pas venir à bien ailleurs que dans la coupe qui leur fut spécialement destinée. Voic :

Jardin de la propriété que j'habite désormais à Dijon, 45, rue Lamartine; 3 juin 1935 : Nid d'Emberiza cirlus dans Genévrier Juniperus communis, à conviron 70 cm. de hauteur. La 2 couve avec ardeur, soutenant mon regard de très près, ne s'enfuyant que devant ma main pour descendre à ras du sol où elle « fait la blessée »; ne s'eloigne que de quelques mêtres pendant que durent mes examens, et pousse quelques tsip aigus du type Emberiza cia... Dans le nid, trois poussins d'environ deux jours, et un œuf. Poussins : duvet gris-fumée foncé, assez long et fourni, aux ptérylies supra-orbitale

interne, occipitale, humerale, cubitale, spinale, fémorale, crurale, ventrale; bouche et langue roses sans points, commissures d'un blanc ivoire.

5 juin : Vérification, à 15 h. 15, du nid de Zizis : la ç, qui couvait ou donnaît à manger, s'enfuit subrepticement quand je touche la Genévrier ets em clà pousses, aux alentours, quelques sizp (simples), et tsip-tsip (doubles)... auxquels succèdent bientôt deux tsirrrri (jolie roulade perfée, signe de grande émotion chez E. cirlus, et que ne possède pas du tout E. cia) que j'attribue au 3 arrivé sur les lieux. Ce 3 qui, avant que je découvrisse le nid, chantait assidûment, toujours dans une autre région du jardin, ne chante plus : c'est dire qu'il a cessé de chanter peu après l'éclosion, sinon dès l'éclosion !

9 juin, 15 h.: Le corps des jeunes Lizis n'est encore qu'assez maigrement couvert de tectrices, et les pointes de leurs pennes n'apparaissent au bout des etuyaux « que sur environ 3 mm. J'en soupèse un, qui se rétracte dès que je le saisis, et, écartant les autres, je m'assure que l'œur restant le 3 juin — et que je ne vois plus — a bien été évacué.

10 juin, 14 h.: Nid de Zizis vide I Les parents « alertent « dans les Epicéas voisins, exactement comme si leurs jeunes y étaient dispersés. Nul doute pour moi que ces jeunes ne soient cachés dans les herbes proches. Alors ? Deux hypothèses : ou bien « mes » poussins ont quitté leur nid d'eux-mêmes (vraisemblablement sur l'ordre de leurs parents) après que je les eus touchés, ou bien les parents les ont emportés. La première n'est pas vraisemblable : car le nid était relativement haut placé et les poussins, incapables de se soutenir à l'aide de leurs moignons d'alles, se fussent immanquablement assommés sur le sol s'ils avaient tenté d'en sortir, — sans compter les paquets d'aiguilles séches, mombreuses sur les branches inférieures du Genévrier, dont leur peau fine eût été transpercée! La seconde, seule, me paraît valable : mais les poussins étaient déjà lourds! Les parents se mettraient-lis à deux pour les emporter.

12 juin : Oui, les jeunes Zizis sont sains et saufs hors du nid ! Non seulement j'entends, toujours dans la même région (bosquet d'Epicéas et hautes herbes), les cris des parents, mais je perçois des «demandes de becquée », — et tout se tait quand j'arrive... Par exemple, impossible, sans Chien, de découvrir les petits fugitifs !

16 juin : Nouveau nid d'*E. cirlus* en construction (apport de matériaux représentant environ le travail d'une journée) à environ

1 m. de hauteur dans Rosier Rosa sp. var. touffu situé à quelque trente-cinq mêtres du Genévrier. Evidemment de la même $\mathcal Q$ que le nid précédent, $\mathcal Q$ dont les jeunes auront été détruits par les Musaraignes Crocidura sp. (très abondantes ici), ou demeurent sous la dépendance exclusive du $\mathcal J$: car mon jardin n'a jamais hébergé $\mathfrak q$ u'an couple de Zizis!

21 juin : Nid terminé ; temps de construction : six jours. Pas encore d'œuls. Le 3, qui ne chante loujours pas, continue ostensiblement à

alimenter les jeunes de sa première nichée!

26 juin : Quatre œufs, pondus à 24 h. d'intervalle, et probablement les 22-23-24-25. La φ couve...

3 juillet: ⊋ couve. Ne s'enfuit, de la façon la plus discrète, que lorsqu'on la fixe de trop pris, et descend, alors, d'un voi de « blessée », se poser quelques mètres plus loin pour s'éloigner vivement, à pattes, sans quitter de l'œil le Rosier. C'est seulement quand elle est parvenue à vingt ou trente pas du trouble-fête que je suis que, s'immobilisant en observation, elle se met à pousser ses Isip, tsi-tsip... et même, si je ne m'abuse, quelques tsirrrrri (qui ne seraient done pas propres au seul ♂ l).

5 juillet : 6 chante de temps à autre, mais sans grande ardeur.

8 juillet : Trois poussins éclos ; un œuf. Durée d'incubation : douze jours pleins. 3 nourrisseur surpris au nid s'en éloigne et réagit exactement comme Ç.

9 juillet : Toujours un œuf, probablement clair, comme dans précédente couvée. Le 3 chante pussablement au cours de la journée,

et même par pluie à 20 h. 30.

10 juillet (après une nuit d'orage et quelques houres d'un vent assez violont pour avoir renverse un nid de Serin cinì Serinus canarius serinus, situè lui aussi sur un Rosier — mais grimpant —, qui contenait des jeunes âgés de onze jours et que je surveillais également): Nid de Zizi vide de jeunes, avec l'œuf complètement cassé, une moitié de sa coquille encore au fond de la coupe, l'autre en bas de l'arbuste l'Effet de l'orage? Mais le nid est intact et je ne retrouve pas les poussins à terre l Cux-ci auraient-ils été déplacés par les parents, comme le furent leurs frères alnés? Mais comment pourraient-ils vivre ailleurs que dans leur nid à l'âge de deux jours? Et comment les parents auraient-ils choisi un si mauvais temps pour procèder au déplacement? Je crois plutôt, cette fois-ci, à une destruction, dans le nid, par quelque prédateur... D'ailleurs, le 3 chante pressue toute la journée.

11 juillet: 3 chante beaucoup et jusque tard dans la soirée. Signe, sans doute, que, la nichée ayant été détruite, une ponte de remplacement (quatrième série d'œuis de la même Ç, car je considère la ponte de fin mai comme, déjà, une ponte de remplacement!) va avoir lieu.

18 juillet : Depuis la destruction (?) de la seconde nichée, le 3 n'a guère cessé de chanter. Je crois même qu'il n'a jamais tant chanté que ces jours derniers!

26 juillet: Chante beaucoup moins.

 $1^{\rm er}$ août : Idem, quoique je l'entende encore chaque soir. Je n'ai malheureusement pas le temps de chercher son nouveau nid...

Henri Jouard.

Nidification en Orléanais du Roitelet à triple bandeau et de la Rousserolle verderolle.

Nous soupçonnions la présence de ces deux espèces dans notre région, au moment de la nidification, mais jusqu'ici n'avions pas de preuves en mains.

Le 14 avril 1935, un couple de Roitelets à triple bandeau Regalus i. ignicapillus commence à construire son nid, à 7 m. 50 de hauteur environ, sous l'extrémité retombante d'une branche de Pseudo-huya Douglasi, juste en face d'une fenêtre du château de l'Emeril-lon (Sologne). Le 6 mai, vers 16 h., nous prenons le nid, contenant 10 œufs frais : ponte complète, femelle seule sur le nid. Nid en tout semblable à celui du Roitelet huppé Regulus r. regalus. Œufs bien différents : ovalaires, teinte rose très accentuée.

Les Oiseaux recommencent presque aussitôt, dans le même Sapin, mais cette fois à 1 m. 50 du sol, un autre nid qui, le 10, est à peu près terminé, le 12, contient un ceuf, en contiendra neuf au total, et réussira parfaitement. Ce second nid, pour la construction duquel les Oiseaux ont employé quatre jours, était aussi bien fait que le premier, dont la construction avait pourtant duré bien davantage (à moins qu'il ne soit resté quelques jours sans recevoir d'ocufs), — et je ne saurais ien présiers de sujet car, d'en bas, il était difficile, sinon impossible, de se rendre compte, à partir d'un certain degré de développement, s'il était complètement achevé ou non, et je craignais de dévanger les Oiseaux en y montant trop souvent.

Les deux Oiseaux du couple ont concouru à la construction des nids, c'est-à-dire que le 3 non seulement accompagnait la \mathcal{Q} , mais apportait lui-même des matériaux. Toutefois, j'ai cru remarquer que la $\mathfrak Q$ senle arrangeait lesdits matériaux, le rôle du $\mathfrak Z$ se réduisant à celui de pouvvoyeur : ce que le $\mathfrak Z$ apportait (brins de mousses) devait être simplement déposé sur la branche en dessous de laquelle le nid s'échafaudait, et utilisé ensuite par la $\mathfrak Q$.

Les parents constructeurs n'avaient pas besoin d'aller bien loin pour leur ravitaillement, car ils avaient tous les matéraux s'ous le bee », et le même arbre leur fournissait tous le nécessaire : au plus fort de leur artivité; une minute suffisait pour un aller et retour ; j'ai remarqué qu'ils recherchaient particulièrement la mousse d'un vieux Poirier du potager, mal nettoyé l'hiver précédent, qui se trouvait à une quinzaine de mêtres de là...

Pas de chants pendant toute la période de construction.

le ne crois pas que le 3 participe à la couvaison, mais il m'est impossible de l'affirmer.

Les jeunes du second nid sont restés au nid très longtemps (au moins 19 jours). Leur nourrissage s'effectuait aux heures les plus fantaisistes : à tout moment de la journée, sauf à partir de 16 lb. 30, le soir ; davantage le matin et surtout entre 9 et 10 lh...; à ce moment-là les allées et venues des deux parents étaient incessantes.

Leur chasse aux Insectes se faisait soit dans le Sapin de Douglas porteur du nid (qui est très élevé, et abondamment garni de branches étalées, à ramilles retombantes, genre Piccal, soit dans les Marroniers d'Inde Aesculus hippocastanum à proximité immédiate. Pas une seule fois je ne les ai vu poursuivre les Diptères, pourtant nombreux, qui éclosaient sur une petite mare située également tout près du Douglas porte-nid.

* *

Le 2 juin 1935, un faucheur nous apporte une ponte de 4 œufs de Rousserolle verderolle Acrocephalus p. palusiris, bien typiques, provenant du val de Loire. Il existe en effet, ontre la route d'Orléans à Blois (rive gauche) et la Loire, une bande de terres, fraiches, marécageuses à certains endroits, traversée par des fossée presque toujours pleins d'eau, riche en herbes diverses et en buissons has, où, en 1933, nous avions déjà cru entendre chanter l'oiseau : la découverte de la ponte, cette année, est venue corroborer notre observation auditive.

Le aid, d'un type Sylvia plutôt qu'Acrocephalus (d'après la des-

cription que nous en a donné le faucheur), était placé à 0 m. 50 du sol, dans un massif d'Ortios et de grandes plantes herbacées, mélangées à des Epines et broussailles, à une dizaine de mêtres d'un fossé plein.

A la date précitée, la ponte présentait de très légères traces d'incubation.

* *

Ces deux captures sont les premières qui aient été faites de Roitelet à triple bandeau et de Verderolle en Sologne et dans le val de Loire.

> Marquis DE TRISTAN. L'Emerillon, juillet 1935.

A propos de la distribution de la Gélinotte Bonasia bonasia rupestris Brehm dans l'Est de la France.

La lecture de l'article si documenté de M. Heim de Balsac sur la Gélinotte, paru dans le n^o 2-1935 d'Alauda, appelle les rectifications suivantes :

Département du Jura: Je ne sais si l'Oiseau subsiste dans la forêt de la Serre (et non forêt de Seine), flot primaire au milieu du jurasique, mois il doit exister encore dans la forêt de Chaux, et, en tout cas, il est abondamment représenté dans le Haut-Jura, surtout dans le canton des Rousses.

Département de l'Ain: On trouve la Gélinotte relativement abondante dans la partie élevée du département qui est limitrophe du dép. du Jura, surtout dans la région du crêt de Chalam, et probablement aussi dans la partie haute du canton d'Oyonnax.

Dans ces régions Bonasia bonasia n'habite pas les forêts de feuillus mais se complaît dans un milieu exclusivement composé de Conifères (Epicéas et Sapins) avec fréquentes clairières.

— A noter en passant que le Grand Tétras Tetrao u. urogallus L. se rencontre encore avec assez de fréquence (l'espèce serait même plutôt en légère augmentation) dans les forêts du Jura avoisinant la frontière suisse (forêts du Risoux, de la Dôle), ainsi que dans les régions de l'Ain prénommées (cantons de Saint-Germain-de-Joux. d'Ovonnax).

Dr Paul Pory.

A propos du Traquet pâtre.

Dans une note récente sur cet oiseau (Alauda, VII-1-1935, p. 126), M. JOUARD débute en disant :

« On sait que le Traquet pâtre, on Tarier rubicole, Saxicola torquala, hiverne normalement, en ce qui concerne la majeure partie de ses effectifs, dans l'Ouest de la France, notre Midi méditerranéen et la Corse. »

Loin de mettre en doute cette affirmation, basée sur les observations du Docteur Burbau, de MM. Mayaun et Delmanns, nous persons que la terminologie employée « d'Ouest de la France » prête à équivoque et mérite d'être mieux précisée. Car l'Ouest de la France est aussi bien la partie occidentale de la Normandie et la Bretagne que la Vendée ou les Charentes.

Pour la première de ces régions, une information de M. Ourv (Bull. mens. Soc. orn. et mam. de France, 1, 1935, p. 40) signale à proximité de Valognes (Manche) la présence exceptionnelle d'unTraquet pâtre durant le dernier hiver.

Quant à la basse Bretagne, ce Traquet y est effectivement sédentaire et ses effectifs constants. Mais elle n'est pas pour cette ospèce terre d'hivernage de migrateurs. Si quelques-uns y passent, ils n'y séjournent pas. Le passage est d'ailleurs difficilement discernable à l'époque où les jeunes sont encore en état d'erratisme local.

On peut conclure d'après ces données que le Traquet pâtre migrateur évite, comme d'autres espèces, la presqu'ile bretonne dans ses déplacements pour gagner ses quartiers d'hiver du Sud de la Loire.

E. LEBEURIER.

*

C'est d'une façon irrégulière que le Traquet pâtre hiverne dans ma région (Luzé, Indre-et-Loire). Certaines années il disparait complètement. D'autres hivers il en reste, çà et là, quelques individus : c'est ainsi que je possède en collection une § Saxicola torquata capturée le 4 janvier 1935.

Abbé P. Parquin.

Sur le régime alimentaire du Busard cendré Circus pygargus (L.).

L'analyse du contenu stomacal de quatre individus mâles obtenus au Grand-Duc, le 26 mai 1935, dans la grande plaine caillouteuse de la Valbonne (Ain), nous a fourni les résultats suivants:

Nº 1. 3 âgé. 1 Courtilière Gryllotalpa vulgaris; 1 gros Lézard vert Lacerta viridis (d'après les pattes qui restaient seules, ce Lézard avait 25 à 30 cm. de longueur); 3 œufs d'Alouette des champs Alauda arvensis (ces œufs étaient assez peu brisés; plusieurs étaient à peine partagés en deux).

Nº 2. d'd'une année. Restes de 3 jeunes Alouettes des champs Alauda arcensis âgées d'environ 12 jours ; 1 gros Grillon Gryllus campestris.

Nº 3. 3 d'une année. 1 gros Grillon *Gryllus campestris*; poils de petit Mammifère; 3 brins de Mousse et 1 brin d'herbe de 2 cm. de long.

Nº 4. 3 d'une année. 5 gros Grillons Gryllus campestris.

Il est à remarquer que les quatre individus de cette espèce qui se sont présentés au même lieu, dans la même journée, étaient quatre mâles.

Gérard BERTHET.

Distinctions.

Nous sommes heureux d'apprendre, et d'informer nos lecteurs, que :

M. CAULLERY, professeur à la Sorbonne, membre de l'Institut, membre du Comité de soutien d'*Alauda*, a été nommé Commandeur de la Légion d'Honneur;

M. Dubosco, professeur à la Sorbonne, directeur du Laboratoire maritime Arago de Banyuls-sur-mer, membre du Comité de soutien d'*Alauda*, a été nommé Officier de la Légion d'Honneur;

Notre collègue M. Jean Morbach, secrétaire général de la Ligue luxembourgeoise pour la protection des Oiseaux, a reçu de S. A. R. Madame la Grande-Duchesse de Luxembourg la Croix de Chevalier de l'Ordre d'Adolphe de Nassau.

BIBLIOGRAPHIE

TRAVAUX RÉCENTS

Faune ornithologique des régions naturelles du Loir-et-Cher (Mémoires de la Société ornithologique et mammalogique de France, nº 3), par Roger Resoussin; 1935. Edition : 11, rue du Montparnasse, Paris.

En post-scriptum de cette étude, dont le premier « jet » avait déjà paru, il quelques années, dans L'Oiseau et la Reuse française d'Ornitologie, il y a Reboussin émet le voue que son plan soit suivi, désormais, pour fous ceux de nos départements français qui manquent encore d'une « faune ornithologique ».

Le fait est que ce plan se justifie par des considérations très rationnelles et présente un intérêt de « lisibilité socraian ; après une carte des régions envisagées dont je regretterai seulement qu'elle manque du minimum de hachures ou de courbes de niveau qui en eussent exprimé le rellef, l'auteur peint son territoire d'une façon claire et brève — suffisante. à mon avis, — puis passe à ce qu'il appelle les « Espèces locales » (id est les formes normales de ce territoire) pour rejeter à un chapitre spécial les « Espèces accidentelles » (qui n'ont aucun droit à figurer dans une « faune locale » au même litre et dans le même ordre que les autres), avant d'en finir par une « vue d'ensemble», bien réussie dans sa présentation, de la faune en question.

Les paragraphes aestités à chaque forme n'ont pas été composés dune façon systématique, se voux dire selon un ordre toujours le même, mais en quolque carte au getit bonheur s. d'après l'expérience personnelle que de chamen d'elles, expérience évidemment plus ou moins riche. C'est ainsi qu'il est, à telle forme, question de sa voix, ou de ses œufs, mais que telle autre n'est plus étudiés é ce point de vue. Les références se bornent à ÉTOC (1907), d'assez triste mémoire, et à notre collègue et ani le marquis per TRISTAN (pour la Sologne).

Los orreurs sont rares: on regrectera que l'histoire des petits nids spheriques à ouverture latèrale, naguère attribués par le marquis DE TRIS-RAN à la Locustelle luscinioïde et au sujet desquels la Rédaction d'Alauda avait mis en garde ses lecteurs dans le temps même où elle publit l'article qui les concernait (1931, note de la Réd. annexée à la p. 392), que este histoire, dis-je, ait été republiée—et cet et fois sans autre Cauel que son opposition au récit de la trouvaille, par REBOUSSIN lui-même cette fois, d'un véritable mid de Luscinioïde ...

Certaines appréciations n'iront pas sans étonner: par exemple celle qui atuit à la chanson » peu variée, avec un début totquos pareils du Contrefaisant à alles courtes (Hypolais polygiotte); je soupconne REBOUSSIN de n'avoir pas prêté une orcille assez attentive et patiente à Hippolais polygiotts: s'il l'eût fait, il n'eût pas pu ne pas trouver son chant grasseyant certes et sans brio pour qui l'entend en passant, plein d'entrain et d'invention, et... précisément, doté de « départs » qui, pour demœure caractéristiques, n'en revêtent pas moins des aspects très divers (cris de

Moineaux domestique et friquet, de Fauvette grisette, de Rouges-queues

La nomenclature française a été généralement adaptée aux décisions du « Comité Bounier» et c'est la un acte de dissipline dont je ne saurais que féliciter REBOUSSIN. Mais la nomenclature latine n'est pas toujours « à la page » : dans le Loir-el-Cher la Mésange huppée ne ressoriit pas à la page » : dans le Loir-el-Cher la Mésange huppée ne ressoriit pas à la race emiteux, la Mésange bleue à la race ceruleux, la Sittelle torchepot à la race cessia, le Grimpereau des jardins à la race brachgadatqua, l'Alouette des champs à la race avensis, le Chardonneret à la race carduells, etc...

J'aime encore mieux les cas où la désignation subspécifique des Oiseaux n'a pas été précisée alors qu'elle auxiet ju l'être!

Au texte sont jointes quatre planches en noir. La plupart des dessins qu'elles comportent sont bons, voire excellents. Mais il en est de mauvais : tels l'Hypolaïs polyglotte déjà cité (déclaré ici, par un lapsus ; ictérine; - id., p. 92), le Pouillot siffleur, le Moineau friquet. En réalité l'Hypolaïs polyglotte chante bien dressé sur ses pattes et n'a pas du tout ce facles de Locustelle; le Pouillot siffleur possède de longues ailes, qui atteignent presque le bout de sa queue courte et que, pendant sa strophe, il tient légèrement écartées et frémissantes - sans rien de l'allure du Rossignol; avec une belle calotte d'un bai-roux, le Moineau friquet présente aux joues une tache noire bien plus marquée sur fond blanc ... REBOUSSIN, qui sait l'admiration que je professe pour son crayon, me passora ces réserves : dans une œuvre comme la sienne quelques « ratés » sont inévitables; ils ne font d'ailleurs que mieux ressortir l'art souverain avec lequel cet artiste nous « restitue », neuf fois sur dix, pour notre plus grande joie, les bêtes qu'il a d'abord si bien su voir, vivantes, dans la Nature.

Henri JOUARD.

Aves de Portugal, XV, Accipitriformes, par J. A. Dos REIS JUNIOR. Aracejo et Sobrinko, succ., 50 L. S. Domingos, Porto, 1934.

Suite de la vaste Faune ornithologique du Portugal dont nous avons présenté et commenté, dans la bibliographie d'Alcuada, les livraisons XI (Goexygiformes) et 1V (Motacillidae), cette brochure est consacrée à l'ensemble des Rapaces diurnes (e Accipitiformes », dans lesquels M. OS REIS JUNIOR fait entrer les Vautours). Pour sa rédaction et son illustration, le distingué conserveure ut Musée de Zoologie de la Faculté Sciences de l'Université de Porto a adopté la même succession de paragraphes et conservé le même dessinateur que précédemment,

La succession des paragraphes est heureuse, et si les chapitres conserés à chaque forme manquent de régularité dans leur longueur et ur composition, c'est seulement que l'auteur n'a pas bénéficié pour chacun d'eux de la même quantité de renseignements. Les clefs dichotomiques, très claires, sont particulièrement à recommander. Parfois, les deux ou trois lignes relatives aux noms étrangers ont « sauté » : ainsi pour Aquila chrysketo soccidentails et hquila helica adalberti.

Les dessins (en noir) sont d'une valeur très inégale : tantôt les Oiseaux, pris dans une attitude juste ou heureusement proportionnés (ex. : Falco s. subbuleo) ajoutent vraiment au texte, mais tantôt on les reconnaît à peine (ex. : Falco tusticulus candicans, Falco columborius œsalon...) — comme si M. Cisrao avait travaillé plus d'après des spécimens « empaillés » que dans la Nature, et sans même avoir toujours saisi leurs caractéristiques morphologiques. De bons schémas de bec, d'ailes, de queue eussent été préférables.

Les 157 premières pages de texte et illustrations se terminent par la reproduction de dessins de Vautours et de Gypaètes signés de l'éminent monarque, si fervent d'histoire naturelle, que fut PEDRO V, et qui étaient destinés à son Ornitologia Lusitanica.

Henri JOUARD.

Bulletin d'offres et de demandes.

Sont à vendre, par suite d'un décès, les ouvrages suivants :

BALLY, Ornithologie de la Savole, 2 vol. reliés, 80 fr.; Berlioz, Vie des oiseaux, 1 vol. broché, 6 fr.; Boubler, l'ciseau et son milieu; l'Ornithologie et ses bases scientifiques; Evolation de l'ornithologie; le monde des oiseaux: Monographie du Rossignol de murailles, de 6 à 12 fr. le vol. broché; Berklin, Vogel, édition uru Strassen, 4 vol. avec planches coloriées, 140 fr.; Studer, Farlo, von Burgo, Cadalogue des oiseaux de la Saisse, complet, 61 fascicules brochés, 140 fr.; Cierlo et des Saisse, Encyclopédie Hist, nat. Oiseaux, en partie relié, 60 fr., Corti, Fauna avium helveita, 2 fasc., 6 fr.; DEOLAND et GRERS, Ornithologie européenne, 2º éd, 80 fr.; PARIS, Faune de France. Oiseaux, relió, 35 fr.; Bull. Noc. 200. Genève, complet, 4 tomes, 60 fr.; Der Ornithologische Beobachter et Archies suisses d'arnithologie, à vérilier et classer, 80 à 120 fr.; nombreux ouvrages classiques, encyclopédiques et difactiques sur la philosophie, la biologie générale, la zoologie, la botalique; la géologie.

S'adresser à Henri JOUARD, 45 rue Lamartine, Dijon (Côte-d'Or .

Le Gérant : P. PARIS.

1462. - Imp. Jouve et Cie. 15, rue Racine, Paris. - 10-1925